PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-152544

(43) Date of publication of application: 23.05.2003

(51)Int.CI.

H03M 7/30 H04L 12/56 H04L 29/06 H04N 7/08 H04N 7/081 H04N 7/30

(21)Application number: 2001-346413

(71)Applicant : SONY CORP

(22)Date of filing:

12.11.2001

(72)Inventor: ITAKURA EIZABURO

FUKUHARA TAKAHIRO

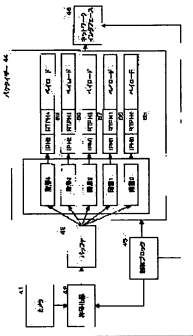
ICHINO YASUHIKO

(54) DATA COMMUNICATION SYSTEM, DATA TRANSMITTER, DATA RECEIVER, DATA-RECEIVING METHOD AND COMPUTER PROGRAM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a system, capable of data transfer which realizes an optimum packet processing according to the capability of a terminal.

SOLUTION: Hierarchically coded data are stored as a payload, in packets to be sent out at data transmit site, priority information based on the hierarchical level of the coded data stored in the packets are given to a packet header, and the data receive side processes with reference to the priority information. According to the level of importance of the hierarchically coded data, the priority dependent on the application is given to an RTP payload header and also to an IP header. This enables optimum packet processing, according to the capability of a terminal and retransmission control, according to the hierarchical level of the coded data.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

28.02.2003

[Date of sending the examiner's decision of

28.10.2004

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-152544

(P2003-152544A)

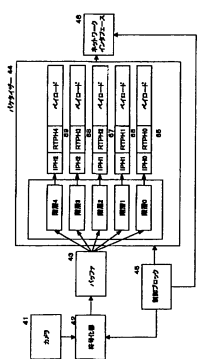
(43)公開日 平成15年5月23日(2003.5.23)

(51) Int. Cl. 7	識別記号	FI			テーマコート	(参考)
H03M 7/30		HO3M 7/30		A	5C059	
H04L 12/56	230	H04L 12/56	230	Z	5C063	
29/06		13/00	305	D	5J064	
H04N 7/08		HO4N 7/133		Z	5K030	
7/081		7/08		Z	5K034	
	審査	情求 有 請求項 <i>0</i>	の数59 OL	(全33	3頁) 最終頁	に続く
(21)出願番号	特願2001-346413(P2001-346413)	(71)出願人 00	0002185			
		. ,	二一株式会社			
(22)出願日	平成13年11月12日(2001.11.12)	東	京都品川区北	品川6	丁目7番35号	
		(72)発明者 板	倉 英三郎			
		東	京都品川区北	品川 6	丁目7番35号	ソニ
		_	株式会社内			
		(72)発明者 福	原 隆浩			
		東	京都品川区北	品川6	丁目7番35号	ソニ
		_	株式会社内			
		(74)代理人 10	0101801			
		弁	理士 山田	英治	(外2名)	
					最終頁	に続く

(54) 【発明の名称】データ通信システム、データ送信装置、データ受信装置、および方法、並びにコンピュータ・プログラム

(57)【要約】

【課題】 端末の能力に応じた最適なパケット処理が実現されるデータ転送を可能としたシステムを提供する。 【解決手段】 データ送信サイトにおいて送出するパケットに、階層符号化されたデータをペイロードとして格納するとともに、パケットに格納した符号化データの階層レベルに応じた優先度情報をパケットへッダに付与し、データ受信側において、優先度情報を参照した処理を行なう。階層符号化されたデータの重要度に応じて、アプリケーションに依存した優先度をRTPペイロードへッグに設定し、さらに、IPへッグにも優先度の設定を行なう。端末の能力に応じた最適なパケット処理を可能とし、また、符号化データの階層レベルに応じた再送制御が可能となる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】データ送信装置およびデータ受信装置から なるデータ通信システムであり、

前記データ送信装置は、

画像信号のウェーブレット変換による階層符号化処理を 実行する符号化手段と、

前記符号化手段において生成される階層符号化データを 格納したパケットを生成するとともに、生成パケットに 格納する画像信号の階層符号化データの階層に対応した 優先度情報を生成パケットの付加情報として設定するパ 10 ウェーブレット変換によって生成される異なる空間解像 ケット生成手段とを有し、

前記データ受信装置は、

該データ受信装置の処理能力に応じて定められる値以上 の優先度情報が付与されたパケットの格納データの復号 処理を実行する復号手段を有する構成であることを特徴 とするデータ通信システム。

【請求項2】前記データ受信装置は、

該データ受信装置の処理能力に応じて定められる値以上 の優先度情報が付与されたパケットであるか否かを判別 するパケット優先度情報判別手段を有し、

前記復号手段は、前記パケット優先度情報判別手段によ って選択されたパケットの格納データの復号処理を実行 する構成であることを特徴とする請求項1に記載のデー タ通信システム。

【請求項3】前記パケット生成手段は、RTPヘッダに 前記画像信号の階層符号化データの階層に対応した優先 度情報を設定する構成であることを特徴とする請求項1 に記載のデータ通信システム。

【請求項4】前記パケット生成手段は、IPヘッダに前 記画像信号の階層符号化データの階層に対応した優先度 30 情報を設定する構成であることを特徴とする請求項1に 記載のデータ通信システム。

【請求項5】前記パケット生成手段は、RTPヘッダお よびIPヘッダに前記画像信号の階層符号化データの階 層に対応した優先度情報を設定する構成であることを特 徴とする請求項1に記載のデータ通信システム。

【請求項6】前記パケット生成手段は、

階層符号化データの階層に優先度を対応付けた優先度設 定マップに基づいて、パケットに格納する画像信号の階 層符号化データの階層に対応した優先度情報を生成パケ 40 ットの付加情報として設定する構成であることを特徴と する請求項1に記載のデータ通信システム。

【請求項7】前記データ送信装置は、

前記データ受信装置から受信端末情報を受信する構成を 有し、

前記パケット生成手段は、

前記受信端末情報に応じて、パケットに格納する画像信 号の階層符号化データの階層に対応した優先度情報を動 的に変更する構成であることを特徴とする請求項1に記 載のデータ通信システム。

【請求項8】前記データ送信装置は、

ネットワーク状況に応じて、パケットに格納する画像信 号の階層符号化データの階層に対応した優先度情報を動 的に変更する構成であることを特徴とする請求項1に記 載のデータ通信システム。

【請求項9】前記データ送信装置における前記符号化手

画像信号のウェーブレット変換による階層符号化処理を 実行し、

度の符号化データを生成し、

前記パケット生成手段は、

前記異なる空間解像度の符号化データの空間解像度に対 応する階層に応じた優先度情報を生成パケットの付加情 報として設定する構成を有することを特徴とする請求項 1に記載のデータ通信システム。

【請求項10】前記データ送信装置における前記符号化 手段は、

プログレッシブ符号化処理を適用した符号化により階層 符号化データを生成し、

前記パケット生成手段は、生成パケットに格納する画像 信号のプログレッシブ符号化処理により生成された階層 符号化データのプログレッシブ順序に対応して設定され る階層に応じた優先度情報を生成パケットの付加情報と して設定する構成を有することを特徴とする請求項1に 記載のデータ通信システム。

【請求項11】前記データ送信装置における前記符号化 手段は、

プログレッシブ順序として異なる空間解像度を設定した プログレッシブ符号化処理により階層符号化データを生 成し、

前記パケット生成手段は、生成パケットに格納する画像 信号の階層符号化データの各空間解像度に対応して設定 される階層に応じた優先度情報を生成パケットの付加情 報として設定する構成を有することを特徴とする請求項 1に記載のデータ通信システム。

【請求項12】前記データ送信装置における前記符号化 手段は、

プログレッシブ順序として異なるSNRを設定したプロ グレッシブ符号化処理により階層符号化データを生成

前記パケット生成手段は、生成パケットに格納する画像 信号の階層符号化データの各SNRに対応して設定され る階層に応じた優先度情報を生成パケットの付加情報と して設定する構成を有することを特徴とする請求項1に 記載のデータ通信システム。

【請求項13】前記データ送信装置における前記符号化

プログレッシブ順序として異なるカラー成分を設定した 50 プログレッシブ符号化処理により階層符号化データを生

1

成し、

前記パケット生成手段は、生成パケットに格納する画像 信号の階層符号化データの各カラー成分に対応して設定 される階層に応じた優先度情報を生成パケットの付加情 報として設定する構成を有することを特徴とする請求項 1に記載のデータ通信システム。

【請求項14】前記データ送信装置は、さらに、

前記データ受信装置からのパケット再送要求に応じて、 再送要求対象パケットに付加された優先度を判定し、判 定された優先度に応じて再送の要否を決定し優先度の高 10 いパケットを優先して再送する処理を実行する再送制御 構成を有することを特徴とする請求項1に記載のデータ 通信システム。

【請求項15】画像データをパケットに格納して送信す るデータ送信装置であり、

画像信号のウェーブレット変換による階層符号化処理を 実行する符号化手段と、

前記符号化手段において生成される階層符号化データを 格納したパケットを生成するとともに、生成パケットに 優先度情報を生成パケットの付加情報として設定するパ ケット生成手段とを有することを特徴とするデータ送信

【請求項16】前記パケット生成手段は、RTPヘッダ に前記画像信号の階層符号化データの階層に対応した優 先度情報を設定する構成であることを特徴とする請求項 15に記載のデータ送信装置。

【請求項17】前記パケット生成手段は、IPヘッダに 前記画像信号の階層符号化データの階層に対応した優先 度情報を設定する構成であることを特徴とする請求項1 5に記載のデータ送信装置。

【請求項18】前記パケット生成手段は、RTPヘッダ およびIPヘッダに前記画像信号の階層符号化データの 階層に対応した優先度情報を設定する構成であることを 特徴とする請求項15に記載のデータ送信装置。

【請求項19】前記パケット生成手段は、

階層符号化データの階層に優先度を対応付けた優先度設 定マップに基づいて、パケットに格納する画像信号の階 層符号化データの階層に対応した優先度情報を生成パケ ットの付加情報として設定する構成であることを特徴と 40 する請求項15に記載のデータ送信装置。

【請求項20】前記データ送信装置は、

前記データ受信装置から受信端末情報を受信する構成を 有し、

前記パケット生成手段は、

前記受信端末情報に応じて、パケットに格納する画像信 号の階層符号化データの階層に対応した優先度情報を動 的に変更する構成であることを特徴とする請求項15に 記載のデータ送信装置。

【請求項21】前記データ送信装置は、

ネットワーク状況に応じて、パケットに格納する画像信 号の階層符号化データの階層に対応した優先度情報を動 的に変更する構成であることを特徴とする請求項15に 記載のデータ送信装置。

【請求項22】前記符号化手段は、

画像信号のウェーブレット変換による階層符号化処理を 実行し、

ウェーブレット変換によって生成される異なる空間解像 度の符号化データを生成し、

前記パケット生成手段は、

前記異なる空間解像度の符号化データの空間解像度に対 応する階層に応じた優先度情報を生成パケットの付加情 報として設定する構成を有することを特徴とする請求項 15に記載のデータ送信装置。

【請求項23】前記符号化手段は、

プログレッシブ符号化処理を適用した符号化により階層 符号化データを生成し、

前記パケット生成手段は、生成パケットに格納する画像 信号のプログレッシブ符号化処理により生成された階層 格納する画像信号の階層符号化データの階層に対応した 20 符号化データのプログレッシブ順序に対応して設定され る階層に応じた優先度情報を生成パケットの付加情報と して設定する構成を有することを特徴とする請求項15 に記載のデータ送信装置。

【請求項24】前記符号化手段は、

プログレッシブ順序として異なる空間解像度を設定した プログレッシブ符号化処理により階層符号化データを生 成し.

前記パケット生成手段は、生成パケットに格納する画像 信号の階層符号化データの各空間解像度に対応して設定 される階層に応じた優先度情報を生成パケットの付加情 報として設定する構成を有することを特徴とする請求項 15に記載のデータ送信装置。

【請求項25】前記符号化手段は、

プログレッシブ順序として異なるSNRを設定したプロ グレッシブ符号化処理により階層符号化データを生成

前記パケット生成手段は、生成パケットに格納する画像 信号の階層符号化データの各SNRに対応して設定され る階層に応じた優先度情報を生成パケットの付加情報と して設定する構成を有することを特徴とする請求項15 に記載のデータ送信装置。

【請求項26】前記符号化手段は、

プログレッシブ順序として異なるカラー成分を設定した プログレッシブ符号化処理により階層符号化データを生

前記パケット生成手段は、生成パケットに格納する画像 信号の階層符号化データの各カラー成分に対応して設定 される階層に応じた優先度情報を生成パケットの付加情 報として設定する構成を有することを特徴とする請求項

50 15に記載のデータ送信装置。

【請求項27】前記データ送信装置は、さらに、

データ受信装置からのパケット再送要求に応じて、再送 要求対象パケットに付加された優先度を判定し、判定さ れた優先度に応じて再送の要否を決定し優先度の高いパ ケットを優先して再送する処理を実行する再送制御構成 を有することを特徴とする請求項15に記載のデータ送 信装置。

【請求項28】符号化データを格納したパケットを受信 するデータ受信装置であり、

ウェーブレット変換による階層符号化データを格納した 10 法。 パケットを受信する受信手段と、

データ受信装置の処理能力に応じて定められる値以上の 優先度情報が付与されたパケットであるか否かを判別す るパケット優先度情報判別手段と、

前記パケット優先度情報判別手段によって選択されたパ ケットの格納データの復号処理を実行する復号手段と、 を有することを特徴とするデータ受信装置。

【請求項29】前記パケット優先度情報判別手段は、 受信パケットのIPヘッダに付与された優先度を判別す るIPパケットフィルタリング手段と、

受信パケットのRTPヘッダに付与された優先度を判別 するRTPパケットヘッダスキャン手段と、

を有する構成であることを特徴とする請求項28に記載 のデータ受信装置。

【請求項30】データ送信装置およびデータ受信装置か らなるデータ通信方法であり、

前記データ送信装置において、

画像信号のウェーブレット変換による階層符号化処理を 実行する符号化ステップと、

前記符号化ステップにおいて生成される階層符号化デー 30 タを格納したパケットを生成するとともに、生成パケッ トに格納する画像信号の階層符号化データの階層に対応 した優先度情報を生成パケットの付加情報として設定す るパケット生成ステップとを実行し、

前記データ受信装置において、

該データ受信装置の処理能力に応じて定められる値以上 の優先度情報が付与されたパケットの格納データの復号 処理を実行するステップ、

を有することを特徴とするデータ通信方法。

【請求項31】前記データ受信装置は、さらに、

該データ受信装置の処理能力に応じて定められる値以上 の優先度情報が付与されたパケットであるか否かを判別 するパケット優先度情報判別ステップを実行し、

前記復号ステップは、前記パケット優先度情報判別ステ ップにおいて選択されたパケットの格納データの復号処 理を実行することを特徴とする請求項30に記載のデー タ通信方法。

【請求項32】前記パケット生成ステップは、RTPへ ッダに前記画像信号の階層符号化データの階層に対応し た優先度情報を設定するステップを含むことを特徴とす 50 ステップは、

る請求項30に記載のデータ通信方法。

【請求項33】前記パケット生成ステップは、IPヘッ ダに前記画像信号の階層符号化データの階層に対応した 優先度情報を設定するステップを含むことを特徴とする 請求項30に記載のデータ通信方法。

【請求項34】前記パケット生成ステップは、RTPへ ッダおよびIPヘッダに前記画像信号の階層符号化デー タの階層に対応した優先度情報を設定するステップを含 むことを特徴とする請求項30に記載のデータ通信方

【請求項35】前記パケット生成ステップは、

階層符号化データの階層に優先度を対応付けた優先度設 定マップに基づいて、パケットに格納する画像信号の階 層符号化データの階層に対応した優先度情報を生成パケ ットの付加情報として設定するステップを含むことを特 徴とする請求項30に記載のデータ通信方法。

【請求項36】前記データ送信装置は、さらに、 前記データ受信装置から受信端末情報を受信し、 前記パケット生成ステップは、

前記受信端末情報に応じて、パケットに格納する画像信 20 号の階層符号化データの階層に対応した優先度情報を動 的に変更するステップを含むことを特徴とする請求項3 0に記載のデータ通信方法。

【請求項37】前記データ送信装置は、さらに、

ネットワーク状況に応じて、パケットに格納する画像信 号の階層符号化データの階層に対応した優先度情報を動 的に変更するステップを実行することを特徴とする請求 項30に記載のデータ通信方法。

【請求項38】前記データ送信装置における前記符号化 ステップは、

画像信号のウェーブレット変換による階層符号化処理を 実行し、ウェーブレット変換によって生成される異なる 空間解像度の符号化データを生成するステップを含み、 前記パケット生成ステップは、

前記異なる空間解像度の符号化データの空間解像度に対 応する階層に応じた優先度情報を生成パケットの付加情 報として設定するステップを含むことを特徴とする請求 項30に記載のデータ通信方法。

【請求項39】前記データ送信装置における前記符号化 40 ステップは、

プログレッシブ符号化処理を適用した符号化により階層 符号化データを生成スルステップを含み、

前記パケット生成ステップは、生成パケットに格納する 画像信号のプログレッシブ符号化処理により生成された 階層符号化データのプログレッシブ順序に対応して設定 される階層に応じた優先度情報を生成パケットの付加情 報として設定するステップを含むことを特徴とする請求 項30に記載のデータ通信方法。

【請求項40】前記データ送信装置における前記符号化

プログレッシブ順序として異なる空間解像度を設定した プログレッシブ符号化処理により階層符号化データを生 成するステップを含み、

前記パケット生成ステップは、生成パケットに格納する 画像信号の階層符号化データの各空間解像度に対応して 設定される階層に応じた優先度情報を生成パケットの付 加情報として設定するステップを含むことを特徴とする 請求項30に記載のデータ通信方法。

【請求項41】前記データ送信装置における前記符号化 ステップは、

プログレッシブ順序として異なるSNRを設定したプロ グレッシブ符号化処理により階層符号化データを生成す るステップを含み、

前記パケット生成ステップは、生成パケットに格納する 画像信号の階層符号化データの各SNRに対応して設定 される階層に応じた優先度情報を生成パケットの付加情 報として設定するステップを含むことを特徴とする請求 項30に記載のデータ通信方法。

【請求項42】前記データ送信装置における前記符号化 ステップは、

プログレッシブ順序として異なるカラー成分を設定した プログレッシブ符号化処理により階層符号化データを生 成するステップを含み、

前記パケット生成ステップは、生成パケットに格納する 画像信号の階層符号化データの各カラー成分に対応して 設定される階層に応じた優先度情報を生成パケットの付 加情報として設定するステップを含むことを特徴とする 請求項30に記載のデータ通信方法。

【請求項43】前記データ送信装置は、さらに、

前記データ受信装置からのパケット再送要求に応じて、 再送要求対象パケットに付加された優先度を判定し、判 定された優先度に応じて再送の要否を決定し優先度の高 いパケットを優先して再送する処理を実行するステップ を有することを特徴とする請求項30に記載のデータ通 信方法。

【請求項44】画像データをパケットに格納して送信するデータ送信方法であり、

画像信号のウェーブレット変換による階層符号化処理を 実行する符号化ステップと、

前記符号化ステップにおいて生成される階層符号化デー 40 タを格納したパケットを生成するとともに、生成パケットに格納する画像信号の階層符号化データの階層に対応した優先度情報を生成パケットの付加情報として設定するパケット生成ステップと、

を有することを特徴とするデータ送信方法。

【請求項45】前記パケット生成ステップは、RTPへッダに前記画像信号の階層符号化データの階層に対応した優先度情報を設定するステップを含むことを特徴とする請求項44に記載のデータ送信方法。

【請求項46】前記パケット生成ステップは、IPヘッ 50

ダに前記画像信号の階層符号化データの階層に対応した 優先度情報を設定するステップを含むことを特徴とする 請求項44に記載のデータ送信方法。

【請求項47】前記パケット生成ステップは、RTPへッダおよびIPへッダに前記画像信号の階層符号化データの階層に対応した優先度情報を設定するステップを含むことを特徴とする請求項44に記載のデータ送信方法。

【請求項48】前記パケット生成ステップは、

10 階層符号化データの階層に優先度を対応付けた優先度設 定マップに基づいて、パケットに格納する画像信号の階 層符号化データの階層に対応した優先度情報を生成パケ ットの付加情報として設定するステップを含むことを特 徴とする請求項44に記載のデータ送信方法。

【請求項49】前記データ送信装置は、

前記データ受信装置から受信端末情報を受信し、

前記パケット生成ステップは、

前記受信端末情報に応じて、パケットに格納する画像信号の階層符号化データの階層に対応した優先度情報を動 20 的に変更するステップを含むことを特徴とする請求項4 4 に記載のデータ送信方法。

【請求項50】前記データ送信装置は、さらに、

ネットワーク状況に応じて、パケットに格納する画像信号の階層符号化データの階層に対応した優先度情報を動 的に変更するステップを実行することを特徴とする請求 項44に記載のデータ送信方法。

【請求項51】前記符号化ステップは、

画像信号のウェーブレット変換による階層符号化処理を 実行し、ウェーブレット変換によって生成される異なる 空間解像度の符号化データを生成するステップを含み、 前記パケット生成ステップは、

前記異なる空間解像度の符号化データの空間解像度に対応する階層に応じた優先度情報を生成パケットの付加情報として設定するステップを含むことを特徴とする請求項44に記載のデータ送信方法。

【請求項52】前記符号化ステップは、

プログレッシブ符号化処理を適用した符号化により階層 符号化データを生成するステップを含み、

前記パケット生成ステップは、生成パケットに格納する 画像信号のプログレッシブ符号化処理により生成された 階層符号化データのプログレッシブ順序に対応して設定 される階層に応じた優先度情報を生成パケットの付加情 報として設定するステップを含むことを特徴とする請求 項44に記載のデータ送信方法。

【請求項53】前記符号化ステップは、

プログレッシブ順序として異なる空間解像度を設定した プログレッシブ符号化処理により階層符号化データを生 成するステップを含み、

前記パケット生成ステップは、生成パケットに格納する 画像信号の階層符号化データの各空間解像度に対応して a

設定される階層に応じた優先度情報を生成パケットの付加情報として設定するステップを含むことを特徴とする 請求項44に記載のデータ送信方法。

【請求項54】前記符号化ステップは、

プログレッシブ順序として異なるSNRを設定したプログレッシブ符号化処理により階層符号化データを生成するステップを含み、

前記パケット生成ステップは、生成パケットに格納する 画像信号の階層符号化データの各SNRに対応して設定 される階層に応じた優先度情報を生成パケットの付加情 10 報として設定するステップを含むことを特徴とする請求 項44に記載のデータ送信方法。

【請求項55】前記符号化ステップは、

プログレッシブ順序として異なるカラー成分を設定した プログレッシブ符号化処理により階層符号化データを生 成するステップを含み、

前記パケット生成ステップは、生成パケットに格納する 画像信号の階層符号化データの各カラー成分に対応して 設定される階層に応じた優先度情報を生成パケットの付 加情報として設定するステップを含むことを特徴とする 請求項44に記載のデータ送信方法。

【請求項56】前記データ送信装置は、さらに、

データ受信装置からのパケット再送要求に応じて、再送要求対象パケットに付加された優先度を判定し、判定された優先度に応じて再送の要否を決定し優先度の高いパケットを優先して再送する処理を実行することを特徴とする請求項44に記載のデータ送信方法。

【請求項57】符号化データを格納したパケットを受信 しデータ処理を実行する受信データ処理方法であり、

ウェーブレット変換による階層符号化データを格納した 30 パケットを受信する受信ステップと、

データ受信装置の処理能力に応じて定められる値以上の 優先度情報が付与されたパケットであるか否かを判別す るパケット優先度情報判別ステップと、

前記パケット優先度情報判別ステップによって選択され たパケットの格納データの復号処理を実行する復号ステ ップと、

を有することを特徴とする受信データ処理方法。

【請求項58】前記パケット優先度情報判別ステップは、

受信パケットのIPヘッダに付与された優先度を判別するIPパケットフィルタリングステップと、

受信パケットのRTPヘッダに付与された優先度を判別するRTPパケットヘッダスキャンステップと、

を含むことを特徴とする請求項57に記載の受信データ 処理方法。

【請求項59】画像データをパケットに格納して送信する処理を実行するコンピュータ・プログラムであって、 画像信号のウェーブレット変換による階層符号化処理を 実行する符号化ステップと、 前記符号化ステップにおいて生成される階層符号化データを格納したパケットを生成するとともに、生成パケットに格納する画像信号の階層符号化データの階層に対応した優先度情報を生成パケットの付加情報として設定するパケット生成ステップと、

10

を具備することを特徴とするコンピュータ・プログラ ム

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、データ通信システム、データ送信装置、データ受信装置、および方法、並びにコンピュータ・プログラムに関する。さらに詳細には、符号化された画像情報に優先度を付与して送受信する構成を有するデータ通信システム、データ送信装置、データ受信装置、および方法、並びにコンピュータ・プログラムに関する。

[0002]

【従来の技術】現在、インターネット通信など、様々な 通信媒体を介して様々なデータ転送が行なわれている。 昨今では、画像データ、特に動画像データのネットワー クを介した転送が盛んに行なわれている。画像データ、 特に動画データは、送信側で符号化(圧縮)処理により データ量を減少させてネットワーク上に送出し、受信側 で符号化された受信信号を復号(伸長)処理した後、再 生する処理が一般的に行なわれている。

【0003】画像圧縮処理の最も知られた手法にMPEG(Moving Pictures Experts Group)圧縮技術がある。近年、MPEG圧縮により生成されるMPEGストリームをIP(Internet Protocol)に従ったIPパケットに格納してインターネット上を転送させて、PCやPDA、携帯電話等の各通信端末において受信するシステム、あるいはこのようなシステムにおける画像データ転送方法に関する技術開発が盛んに行なわれている。

【0004】ビデオオンデマンドやライブ映像のストリ ーミング配信、あるいはビデオ会議、テレビ電話などの リアルタイム通信においては、異なる能力を持つ端末を 受信端末として、データ送受信が行われることを想定す る必要がある。例えば、1つの情報送信ソースからの送 信データは、携帯電話などのような解像度の低いディス 40 プレイと処理能力の低いCPUを有する受信端末によっ て受信されディスプレイに表示する処理が実行され、か つ、デスクトップパソコンのように高解像度のモニター と高い処理能力のCPUを有する受信端末によって受信 されて表示処理が実行される。このように、処理能力の 異なる様々な受信端末を相手としたデータ送信が行なわ れる。このように様々な受信端末において処理能力等に 応じた受信処理、表示処理を実行させる1つの手法とし て、送受信するデータの符号化を階層化させて実行する 方法、すなわち、階層符号化を利用した通信システムが 50 考えられている。

【0005】階層符号化によるデータ配信は、例えば、 高解像度のディスプレイを有する受信端末においてのみ 処理する符号化データと、高解像度のディスプレイを有 する受信端末および低解像度のディスプレイを有する受 信端末の双方において共通に処理する符号化データと を、それぞれ区別可能な態様でパケット化して配信し、 受信側において、データを選別して処理可能とするもの

【0006】階層符号化が可能な圧縮・伸張方式として は、例えばMPEG4とJPEG2000によるビデオ 10 ストリームをあげることができる。MPEG4ではFi neGranuality Scalability技 術を規格に取り込みプロファイル化する予定であり、こ の階層符号化技術によりスケーラブルに低いビットレー トから高いビットレートまで配信することが可能と言わ れている。また、ウェーブレット (Wavelet) 変 換をベースとする JPEG 2000は、ウェーブレット (Wavelet) 変換の特徴を生かし、空間解像度を ベースにパケット化することや、あるいは画質をベース EG2000は静止画だけでなく動画を扱えるMoti on JPEG2000 (Part 3) 規格により、階 層化したデータをファイルフォーマットで保存すること が可能である。

【0007】従来のデータ配信システムにおいては、送 信側において、データ受信端末の能力に応じた異なるフ オーマットのデータを生成したり、伝送レートに応じた 異なるデータを用意する必要があったが、上述の階層符 号化処理の適用により、1つのファイルデータから異な る能力の端末へ同時にデータ配信を実行することが可能 30 ータ通信システム、データ送信装置、データ受信装置、 となる。

【0008】配信するデータが、例えば画像データであ る場合、リアルタイム性が要求されるためインターネッ ト上での通信の際にはUDP (User Datagram Protoco 1) が多く用いられる。さらに、UDPの上のレイヤー においてはRTP (Real-time Transport Protocol) を 用い、アプリケーション毎、すなわち符号化方式毎に定 義されたフォーマットを用いる。UDPの使用において は、TCP (Transmission Control Protocol) / I P のようにパケットが再生されないためネットワークの幅 40 輳などによってパケットロスが起こりうる。

【0009】階層符号化を適用したデータ配信の具体案 として提案されているものとして、DCT (Discrete C osine Transform) ベースの技術を用いたものがある。 これは配信情報となる例えば画像データをDCT処理 し、DCT処理により高域と低域とを区別した階層化を 実現し、高域と低域との階層で区分したパケットを生成 してデータ配信を実行する方法である。

【0010】しかし、提案されているDCTによる高 域、低域の階層化処理によるデータ配信を実行した場 12

合、受信端末側では、例えば端末の能力に応じて高域、 低域の優先度に応じたパケット処理を実行することが可 能となるが、優先度カテゴリは高域、低域の2種類しか ない。これに対してネットワークの帯域変動の態様は様 々であり、2種類の優先度に応じた処理のみでは、ネッ トワークにおける帯域変動の様々なバリエーションに対 応するには十分なものとは言い難い。また異なる解像度 を持つ端末、例えば携帯電話とパソコンのように解像度 の差が大きい異なる受信端末において、双方の能力に応 じた最適な画像表示を実行させるためにはDCTベース の階層化技術では十分ではないという問題があった。

【0011】また、MPEGの符号化処理においては、 フレーム間の差分情報を用いた符号化を実行するため、 例えば、インターネット上におけるパケットロスが発生 すると、複数フレームに渡ってMPEG特有のブロック ノイズが生じることが問題となっている。Motion JPEGに対してはRTPのフォーマットがIETF のドキュメントRFC2435において定義されている が、JPEG2000ビデオストリームに関しては定義 に階層的にパケット化することが可能である。またJP 20 されていない。また、パケットロスを考慮して階層毎に エラーやパケットロス対策用に異なる処理を行った方が 良いが、そのようなパケット化の手法はなかった。

[0012]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上述の問題 点に鑑みてなされたものであり、階層符号化を適用した データ配信において、様々な態様のネットワークの帯域 変動に応じた処理が可能であり、また、ネットワーク上 においてパケット損失等のエラーが発生しても、受信デ ータの品質低下を最小限にとどめることを可能としたデ および方法、並びにコンピュータ・プログラムを提供す ることを目的とする。

[0013]

【課題を解決するための手段】本発明の第1の側面は、 データ送信装置およびデータ受信装置からなるデータ通 信システムであり、前記データ送信装置は、画像信号の ウェーブレット変換による階層符号化処理を実行する符 号化手段と、前記符号化手段において生成される階層符 号化データを格納したパケットを生成するとともに、生 成パケットに格納する画像信号の階層符号化データの階 層に対応した優先度情報を生成パケットの付加情報とし て設定するパケット生成手段とを有し、前記データ受信 装置は、該データ受信装置の処理能力に応じて定められ る値以上の優先度情報が付与されたパケットの格納デー タの復号処理を実行する復号手段を有する構成であるこ とを特徴とするデータ通信システムにある。

【0014】さらに、本発明のデータ通信システムの一 実施態様において、前記データ受信装置は、該データ受 信装置の処理能力に応じて定められる値以上の優先度情 50 報が付与されたパケットであるか否かを判別するパケッ

ト優先度情報判別手段を有し、前記復号手段は、前記パ ケット優先度情報判別手段によって選択されたパケット の格納データの復号処理を実行する構成であることを特 徴とする。

【0015】さらに、本発明のデータ通信システムの一 実施態様において、前記パケット生成手段は、RTPへ ッダに前記画像信号の階層符号化データの階層に対応し た優先度情報を設定する構成であることを特徴とする。 【0016】さらに、本発明のデータ通信システムの一 実施態様において、前記パケット生成手段は、 I Pヘッ 10 ダに前記画像信号の階層符号化データの階層に対応した 優先度情報を設定する構成であることを特徴とする。

【0017】さらに、本発明のデータ通信システムの一 実施態様において、前記パケット生成手段は、RTPへ ッダおよびIPヘッダに前記画像信号の階層符号化デー タの階層に対応した優先度情報を設定する構成であるこ とを特徴とする。

【0018】さらに、本発明のデータ通信システムの一 実施態様において、前記パケット生成手段は、階層符号 化データの階層に優先度を対応付けた優先度設定マップ 20 に基づいて、パケットに格納する画像信号の階層符号化 データの階層に対応した優先度情報を生成パケットの付 加情報として設定する構成であることを特徴とする。

【0019】さらに、本発明のデータ通信システムの一 実施態様において、前記データ送信装置は、前記データ 受信装置から受信端末情報を受信する構成を有し、前記 パケット生成手段は、前記受信端末情報に応じて、パケ ットに格納する画像信号の階層符号化データの階層に対 応した優先度情報を動的に変更する構成であることを特 徴とする。

【0020】さらに、本発明のデータ通信システムの一 実施態様において、前記データ送信装置は、ネットワー ク状況に応じて、パケットに格納する画像信号の階層符 号化データの階層に対応した優先度情報を動的に変更す る構成であることを特徴とする。

【0021】さらに、本発明のデータ通信システムの一 実施態様において、前記データ送信装置における前記符 号化手段は、画像信号のウェーブレット変換による階層 符号化処理を実行し、ウェーブレット変換によって生成 される異なる空間解像度の符号化データを生成し、前記 40 パケット生成手段は、前記異なる空間解像度の符号化デ ータの空間解像度に対応する階層に応じた優先度情報を 生成パケットの付加情報として設定する構成を有するこ とを特徴とする。

【0022】さらに、本発明のデータ通信システムの一 実施態様において、前記データ送信装置における前記符 号化手段は、プログレッシブ符号化処理を適用した符号 化により階層符号化データを生成し、前記パケット生成 手段は、生成パケットに格納する画像信号のプログレッ シブ符号化処理により生成された階層符号化データのプ 50 先度情報を設定する構成であることを特徴とする。

ログレッシブ順序に対応して設定される階層に応じた優 先度情報を生成パケットの付加情報として設定する構成 を有することを特徴とする。

【0023】さらに、本発明のデータ通信システムの一 実施熊様において、前記データ送信装置における前記符 号化手段は、プログレッシブ順序として異なる空間解像 度を設定したプログレッシブ符号化処理により階層符号 化データを生成し、前記パケット生成手段は、生成パケ ットに格納する画像信号の階層符号化データの各空間解 像度に対応して設定される階層に応じた優先度情報を生 成パケットの付加情報として設定する構成を有すること を特徴とする。

【0024】さらに、本発明のデータ通信システムの一 実施態様において、前記データ送信装置における前記符 号化手段は、プログレッシブ順序として異なるSNRを 設定したプログレッシブ符号化処理により階層符号化デ ータを生成し、前記パケット生成手段は、生成パケット に格納する画像信号の階層符号化データの各SNRに対 応して設定される階層に応じた優先度情報を生成パケッ トの付加情報として設定する構成を有することを特徴と する。

【0025】さらに、本発明のデータ通信システムの一 実施態様において、前記データ送信装置における前記符 号化手段は、プログレッシブ順序として異なるカラー成 分を設定したプログレッシブ符号化処理により階層符号 化データを生成し、前記パケット生成手段は、生成パケ ットに格納する画像信号の階層符号化データの各カラー 成分に対応して設定される階層に応じた優先度情報を生 成パケットの付加情報として設定する構成を有すること 30 を特徴とする。

【0026】さらに、本発明のデータ通信システムの一 実施態様において、前記データ送信装置は、さらに、前 記データ受信装置からのパケット再送要求に応じて、再 送要求対象パケットに付加された優先度を判定し、判定 された優先度に応じて再送の要否を決定し優先度の高い パケットを優先して再送する処理を実行する再送制御構 成を有することを特徴とする。

【0027】さらに、本発明の第2の側面は、画像デー タをパケットに格納して送信するデータ送信装置であ り、画像信号のウェーブレット変換による階層符号化処 理を実行する符号化手段と、前記符号化手段において生 成される階層符号化データを格納したパケットを生成す るとともに、生成パケットに格納する画像信号の階層符 号化データの階層に対応した優先度情報を生成パケット の付加情報として設定するパケット生成手段とを有する ことを特徴とするデータ送信装置にある。

【0028】さらに、本発明のデータ送信装置の一実施 態様において、前記パケット生成手段は、RTPヘッダ に前記画像信号の階層符号化データの階層に対応した優

【0029】さらに、本発明のデータ送信装置の一実施 態様において、前記パケット生成手段は、IPヘッダに 前記画像信号の階層符号化データの階層に対応した優先 度情報を設定する構成であることを特徴とする。

【0030】さらに、本発明のデータ送信装置の一実施 態様において、前記パケット生成手段は、RTPヘッダ およびIPヘッダに前記画像信号の階層符号化データの 階層に対応した優先度情報を設定する構成であることを 特徴とする。

【0031】さらに、本発明のデータ送信装置の一実施 10 態様において、前記パケット生成手段は、階層符号化デ ータの階層に優先度を対応付けた優先度設定マップに基 づいて、パケットに格納する画像信号の階層符号化デー タの階層に対応した優先度情報を生成パケットの付加情 報として設定する構成であることを特徴とする。

【0032】さらに、本発明のデータ送信装置の一実施 態様において、前記データ送信装置は、前記データ受信 装置から受信端末情報を受信する構成を有し、前記パケ ット生成手段は、前記受信端末情報に応じて、パケット に格納する画像信号の階層符号化データの階層に対応し 20 た優先度情報を動的に変更する構成であることを特徴と する。

【0033】さらに、本発明のデータ送信装置の一実施 態様において、前記データ送信装置は、ネットワーク状 況に応じて、パケットに格納する画像信号の階層符号化 データの階層に対応した優先度情報を動的に変更する構 成であることを特徴とする。

【0034】さらに、本発明のデータ送信装置の一実施 態様において、前記符号化手段は、画像信号のウェーブ レット変換による階層符号化処理を実行し、ウェーブレ 30 ット変換によって生成される異なる空間解像度の符号化 データを生成し、前記パケット生成手段は、前記異なる 空間解像度の符号化データの空間解像度に対応する階層 に応じた優先度情報を生成パケットの付加情報として設 定する構成を有することを特徴とする。

【0035】さらに、本発明のデータ送信装置の一実施 態様において、前記符号化手段は、プログレッシブ符号 化処理を適用した符号化により階層符号化データを生成 し、前記パケット生成手段は、生成パケットに格納する 画像信号のプログレッシブ符号化処理により生成された 40 階層符号化データのプログレッシブ順序に対応して設定 される階層に応じた優先度情報を生成パケットの付加情 報として設定する構成を有することを特徴とする。

【0036】さらに、本発明のデータ送信装置の一実施 熊様において、前記符号化手段は、プログレッシブ順序 として異なる空間解像度を設定したプログレッシブ符号 化処理により階層符号化データを生成し、前記パケット 生成手段は、生成パケットに格納する画像信号の階層符 号化データの各空間解像度に対応して設定される階層に

する構成を有することを特徴とする。

【0037】さらに、本発明のデータ送信装置の一実施 態様において、前記符号化手段は、プログレッシブ順序 として異なるSNRを設定したプログレッシブ符号化処 理により階層符号化データを生成し、前記パケット生成 手段は、生成パケットに格納する画像信号の階層符号化 データの各SNRに対応して設定される階層に応じた優 先度情報を生成パケットの付加情報として設定する構成 を有することを特徴とする。

【0038】さらに、本発明のデータ送信装置の一実施 態様において、前記符号化手段は、プログレッシブ順序 として異なるカラー成分を設定したプログレッシブ符号 化処理により階層符号化データを生成し、前記パケット 生成手段は、生成パケットに格納する画像信号の階層符 号化データの各カラー成分に対応して設定される階層に 応じた優先度情報を生成パケットの付加情報として設定 する構成を有することを特徴とする。

【0039】さらに、本発明のデータ送信装置の一実施 態様において、前記データ送信装置は、さらに、データ 受信装置からのパケット再送要求に応じて、再送要求対 象パケットに付加された優先度を判定し、判定された優 先度に応じて再送の要否を決定し優先度の高いパケット を優先して再送する処理を実行する再送制御構成を有す ることを特徴とする。

【0040】さらに、本発明の第3の側面は、符号化デ ータを格納したパケットを受信するデータ受信装置であ り、ウェーブレット変換による階層符号化データを格納 したパケットを受信する受信手段と、データ受信装置の 処理能力に応じて定められる値以上の優先度情報が付与 されたパケットであるか否かを判別するパケット優先度 情報判別手段と、前記パケット優先度情報判別手段によ って選択されたパケットの格納データの復号処理を実行 する復号手段と、を有することを特徴とするデータ受信 装置にある。

【0041】さらに、本発明のデータ受信装置の一実施 態様において、前記パケット優先度情報判別手段は、受 信パケットのIPヘッダに付与された優先度を判別する I Pパケットフィルタリング手段と、受信パケットのR TPヘッダに付与された優先度を判別するRTPパケッ トヘッダスキャン手段と、を有する構成であることを特 徴とする。

【0042】さらに、本発明の第4の側面は、データ送 信装置およびデータ受信装置からなるデータ通信方法で あり、前記データ送信装置において、画像信号のウェー ブレット変換による階層符号化処理を実行する符号化ス テップと、前記符号化ステップにおいて生成される階層 符号化データを格納したパケットを生成するとともに、 生成パケットに格納する画像信号の階層符号化データの 階層に対応した優先度情報を生成パケットの付加情報と 応じた優先度情報を生成パケットの付加情報として設定 50 して設定するパケット生成ステップとを実行し、前記デ

ータ受信装置において、該データ受信装置の処理能力に 応じて定められる値以上の優先度情報が付与されたパケットの格納データの復号処理を実行するステップ、を有 することを特徴とするデータ通信方法にある。

【0043】さらに、本発明のデータ通信方法の一実施態様において、前記データ受信装置は、さらに、該データ受信装置の処理能力に応じて定められる値以上の優先度情報が付与されたパケットであるか否かを判別するパケット優先度情報判別ステップを実行し、前記復号ステップは、前記パケット優先度情報判別ステップにおいて 10 選択されたパケットの格納データの復号処理を実行することを特徴とする。

【0044】さらに、本発明のデータ通信方法の一実施 態様において、前記パケット生成ステップは、RTPへ ッダに前記画像信号の階層符号化データの階層に対応し た優先度情報を設定するステップを含むことを特徴とす る。

【0045】さらに、本発明のデータ通信方法の一実施 態様において、前記パケット生成ステップは、IPへッ ダに前記画像信号の階層符号化データの階層に対応した 20 優先度情報を設定するステップを含むことを特徴とす る。

【0046】さらに、本発明のデータ通信方法の一実施態様において、前記パケット生成ステップは、RTPへッグおよびIPヘッダに前記画像信号の階層符号化データの階層に対応した優先度情報を設定するステップを含むことを特徴とする。

【0047】さらに、本発明のデータ通信方法の一実施態様において、前記パケット生成ステップは、階層符号化データの階層に優先度を対応付けた優先度設定マップ 30に基づいて、パケットに格納する画像信号の階層符号化データの階層に対応した優先度情報を生成パケットの付加情報として設定するステップを含むことを特徴とする。

【0048】さらに、本発明のデータ通信方法の一実施 態様において、前記データ送信装置は、さらに、前記デ ータ受信装置から受信端末情報を受信し、前記パケット 生成ステップは、前記受信端末情報に応じて、パケット に格納する画像信号の階層符号化データの階層に対応し た優先度情報を動的に変更するステップを含むことを特 40 像とする。

【0049】さらに、本発明のデータ通信方法の一実施 態様において、前記データ送信装置は、さらに、ネット ワーク状況に応じて、パケットに格納する画像信号の階 層符号化データの階層に対応した優先度情報を動的に変 更するステップを実行することを特徴とする。

【0050】さらに、本発明のデータ通信方法の一実施 態様において、前記データ送信装置における前記符号化 ステップは、画像信号のウェーブレット変換による階層 符号化処理を実行し、ウェーブレット変換によって生成 50

される異なる空間解像度の符号化データを生成するステップを含み、前記パケット生成ステップは、前記異なる空間解像度の符号化データの空間解像度に対応する階層に応じた優先度情報を生成パケットの付加情報として設定するステップを含むことを特徴とする。

18

【0051】さらに、本発明のデータ通信方法の一実施態様において、前記データ送信装置における前記符号化ステップは、プログレッシブ符号化処理を適用した符号化により階層符号化データを生成スルステップを含み、前記パケット生成ステップは、生成パケットに格納する画像信号のプログレッシブ符号化処理により生成された階層符号化データのプログレッシブ順序に対応して設定される階層に応じた優先度情報を生成パケットの付加情報として設定するステップを含むことを特徴とする。

【0052】さらに、本発明のデータ通信方法の一実施態様において、前記データ送信装置における前記符号化ステップは、プログレッシブ順序として異なる空間解像度を設定したプログレッシブ符号化処理により階層符号化データを生成するステップを含み、前記パケット生成ステップは、生成パケットに格納する画像信号の階層符号化データの各空間解像度に対応して設定される階層に応じた優先度情報を生成パケットの付加情報として設定するステップを含むことを特徴とする。

【0053】さらに、本発明のデータ通信方法の一実施態様において、前記データ送信装置における前記符号化ステップは、プログレッシブ傾序として異なるSNRを設定したプログレッシブ符号化処理により階層符号化データを生成するステップを含み、前記パケット生成ステップは、生成パケットに格納する画像信号の階層符号化データの各SNRに対応して設定される階層に応じた優先度情報を生成パケットの付加情報として設定するステップを含むことを特徴とする。

【0054】さらに、本発明のデータ通信方法の一実施態様において、前記データ送信装置における前記符号化ステップは、プログレッシブ順序として異なるカラー成分を設定したプログレッシブ符号化処理により階層符号化データを生成するステップを含み、前記パケット生成ステップは、生成パケットに格納する画像信号の階層符号化データの各カラー成分に対応して設定される階層に応じた優先度情報を生成パケットの付加情報として設定するステップを含むことを特徴とする。

【0055】さらに、本発明のデータ通信方法の一実施 態様において、前記データ送信装置は、さらに、前記デ ータ受信装置からのパケット再送要求に応じて、再送要 求対象パケットに付加された優先度を判定し、判定され た優先度に応じて再送の要否を決定し優先度の高いパケ ットを優先して再送する処理を実行するステップを有す ることを特徴とする。

【0056】さらに、本発明の第5の側面は、画像データをパケットに格納して送信するデータ送信方法であ

り、画像信号のウェーブレット変換による階層符号化処 理を実行する符号化ステップと、前記符号化ステップに おいて生成される階層符号化データを格納したパケット を生成するとともに、生成パケットに格納する画像信号 の階層符号化データの階層に対応した優先度情報を生成 パケットの付加情報として設定するパケット生成ステッ プと、を有することを特徴とするデータ送信方法にあ

【0057】さらに、本発明のデータ送信方法の一実施 態様において、前記パケット生成ステップは、RTPへ 10 を含むことを特徴とする。 ッダに前記画像信号の階層符号化データの階層に対応し た優先度情報を設定するステップを含むことを特徴とす る。

【0058】さらに、本発明のデータ送信方法の一実施 態様において、前記パケット生成ステップは、IPヘッ ダに前記画像信号の階層符号化データの階層に対応した 優先度情報を設定するステップを含むことを特徴とす る。

【0059】さらに、本発明のデータ送信方法の一実施 態様において、前記パケット生成ステップは、RTPへ 20 ッダおよびIPヘッダに前記画像信号の階層符号化デー タの階層に対応した優先度情報を設定するステップを含 むことを特徴とする。

【0060】さらに、本発明のデータ送信方法の一実施 態様において、前記パケット生成ステップは、階層符号 化データの階層に優先度を対応付けた優先度設定マップ に基づいて、パケットに格納する画像信号の階層符号化 データの階層に対応した優先度情報を生成パケットの付 加情報として設定するステップを含むことを特徴とす

【0061】さらに、本発明のデータ送信方法の一実施 態様において、前記データ送信装置は、前記データ受信 装置から受信端末情報を受信し、前記パケット生成ステ ップは、前記受信端末情報に応じて、パケットに格納す る画像信号の階層符号化データの階層に対応した優先度 情報を動的に変更するステップを含むことを特徴とす る。

【0062】さらに、本発明のデータ送信方法の一実施 態様において、前記データ送信装置は、さらに、ネット ワーク状況に応じて、パケットに格納する画像信号の階 40 層符号化データの階層に対応した優先度情報を動的に変 更するステップを実行することを特徴とする。

【0063】さらに、本発明のデータ送信方法の一実施 態様において、前記符号化ステップは、画像信号のウェ ーブレット変換による階層符号化処理を実行し、ウェー ブレット変換によって生成される異なる空間解像度の符 号化データを生成するステップを含み、前記パケット生 成ステップは、前記異なる空間解像度の符号化データの 空間解像度に対応する階層に応じた優先度情報を生成パ 特徴とする。

【0064】さらに、本発明のデータ送信方法の一実施 態様において、前記符号化ステップは、プログレッシブ 符号化処理を適用した符号化により階層符号化データを 生成するステップを含み、前記パケット生成ステップ は、生成パケットに格納する画像信号のプログレッシブ 符号化処理により生成された階層符号化データのプログ レッシブ順序に対応して設定される階層に応じた優先度 情報を生成パケットの付加情報として設定するステップ

20

【0065】さらに、本発明のデータ送信方法の一実施 態様において、前記符号化ステップは、プログレッシブ 順序として異なる空間解像度を設定したプログレッシブ 符号化処理により階層符号化データを生成するステップ を含み、前記パケット生成ステップは、生成パケットに 格納する画像信号の階層符号化データの各空間解像度に 対応して設定される階層に応じた優先度情報を生成パケ ットの付加情報として設定するステップを含むことを特 徴とする。

【0066】さらに、本発明のデータ送信方法の一実施 態様において、前記符号化ステップは、プログレッシブ 順序として異なるSNRを設定したプログレッシブ符号 化処理により階層符号化データを生成するステップを含 み、前記パケット生成ステップは、生成パケットに格納 する画像信号の階層符号化データの各SNRに対応して 設定される階層に応じた優先度情報を生成パケットの付 加情報として設定するステップを含むことを特徴とす る。

【0067】さらに、本発明のデータ送信方法の一実施 態様において、前記符号化ステップは、プログレッシブ 順序として異なるカラー成分を設定したプログレッシブ 符号化処理により階層符号化データを生成するステップ を含み、前記パケット生成ステップは、生成パケットに 格納する画像信号の階層符号化データの各カラー成分に 対応して設定される階層に応じた優先度情報を生成パケ ットの付加情報として設定するステップを含むことを特 徴とする。

【0068】さらに、本発明のデータ送信方法の一実施 態様において、前記データ送信装置は、さらに、データ 受信装置からのパケット再送要求に応じて、再送要求対 象パケットに付加された優先度を判定し、判定された優 先度に応じて再送の要否を決定し優先度の高いパケット を優先して再送する処理を実行することを特徴とする。 【0069】さらに、本発明の第6の側面は、符号化デ ータを格納したパケットを受信しデータ処理を実行する 受信データ処理方法であり、ウェーブレット変換による 階層符号化データを格納したパケットを受信する受信ス テップと、データ受信装置の処理能力に応じて定められ る値以上の優先度情報が付与されたパケットであるか否 ケットの付加情報として設定するステップを含むことを 50 かを判別するパケット優先度情報判別ステップと、前記

パケット優先度情報判別ステップによって選択されたパ ケットの格納データの復号処理を実行する復号ステップ と、を有することを特徴とする受信データ処理方法にあ

【0070】さらに、本発明の受信データ処理方法の一 実施態様において、前記パケット優先度情報判別ステッ プは、受信パケットのIPヘッダに付与された優先度を 判別するIPパケットフィルタリングステップと、受信 パケットのRTPヘッダに付与された優先度を判別する RTPパケットヘッダスキャンステップと、を含むこと 10 を特徴とする。

【0071】さらに、本発明の第7の側面は、画像デー タをパケットに格納して送信する処理を実行するコンピ ュータ・プログラムであって、画像信号のウェーブレッ ト変換による階層符号化処理を実行する符号化ステップ と、前記符号化ステップにおいて生成される階層符号化 データを格納したパケットを生成するとともに、生成パ ケットに格納する画像信号の階層符号化データの階層に 対応した優先度情報を生成パケットの付加情報として設 定するパケット生成ステップと、を具備することを特徴 20 とするコンピュータ・プログラムにある。

【0072】なお、本発明のコンピュータ・プログラム は、例えば、様々なプログラム・コードを実行可能な汎 用コンピュータ・システムに対して、コンピュータ可読 な形式で提供する記憶媒体、通信媒体、例えば、CDや FD、MOなどの記録媒体、あるいは、ネットワークな どの通信媒体によって提供可能なコンピュータ・プログ ラムである。このようなプログラムをコンピュータ可読 な形式で提供することにより、コンピュータ・システム 上でプログラムに応じた処理が実現される。

【0073】本発明のさらに他の目的、特徴や利点は、 後述する本発明の実施例や添付する図面に基づくより詳 細な説明によって明らかになるであろう。なお、本明細 書においてシステムとは、複数の装置の論理的集合構成 であり、各構成の装置が同一管体内にあるものには限ら ない。

[0074]

【発明の実施の形態】 [システム概要及びデータ送受信 構成例]まず、本発明のシステム概要及びデータ送受信 ムは、ウェーブレット (Wavelet) 変換による符 号化処理を適用した階層符号化を実行する。例えばウェ ーブレット(Wavelet) 変換をベースとするJP EG2000のような階層符号は、レイヤーあるいは解 像度を細かく設定した階層区分が可能であり、処理能力 の異なる様々なデータ受信端末に応じた任意のビットレ ートに対応する階層区分を設定することが容易である。 また、JPEG2000を基礎とした動画の圧縮フォー マットであるJPEG2000ビデオストリームはフレ ーム間相関のないイントラフレームの連続として構成さ 50

れるものであるため、ネットワーク上においてパケット ロスが生じても、ロスパケットに基づく他のパケットに 対するエラー伝播が発生しないという利点がある。従っ て、ウェーブレット変換を適用するとブロックノイズが 生じないため視覚上の画質の低下が抑制される。本発明 は、このような特性をもつウェーブレット変換データを インターネット等の通信ネットワークを介して配信する 際の階層符号化処理、パケット化処理、受信、復号処理 についての構成を提供するものである。

【0075】以下、説明する本発明のシステムにおいて は、ウェーブレット変換を適用して階層符号化を行い、 階層符号化されたデータを送受信するシステムであり、 複数の階層レベルのデータにアプリケーションに依存し たレベルとネットワーク層のレベルそれぞれに優先度を 付けてこれを利用するものである。例えばエラー制御や レート制御を優先度別に行ってデータ通信を実行する。 本構成により、例えばパケットロスが生じる可能性のあ るネットワーク上における画像データ転送において高画 質での通信が可能となる。

【0076】さらに、様々な異なる処理能力を持つデー タ受信端末が、ウェーブレット変換の階層符号化処理に おいて設定される階層に対応する優先度を参照して必要 なパケットだけを選別処理することによりヘテロジニア スな環境下の端末に対して、同一ソースから端末能力に 合わせた通信が可能となり、スケーラブル通信システム が実現される。

【0077】図1に本発明のシステムにおいて適用可能 なデータ送受信システム構成例を示す。図1においてデ ータ送信側の入力装置としてビデオカメラ11を持つ例 30 を示す。ビデオカメラ11がデータ送信サイトの符号化 及び通信装置12に接続されている。本図において使用 するネットワークプロトコルとしては、IP (Internet Protocol)を用いて接続されたネットワークを想定し ている。

【0078】データ送信サミトの符号化及び通信装置1 2ではウェーブレット変換をベースとした階層符号化処 理を実行するともに、階層符号化によって設定された各 階層の符号化データに対応する複数レイヤーに分割し、 分割レイヤーに応じたパケタイズ (パケット生成処理) 構成例について説明する。本発明の画像情報配信システ 40 を実行する。データ送信サイトの符号化及び通信装置 1 2は、このようにして生成した I Pパケットをネットワ ーク13に送信する。

> 【0079】ネットワーク13はIPパケットに設定さ れたアドレス情報に基づいて送信先へパケットを運ぶ。 データ送信態様は様々であり、例えばダイアルアップサ ービスを提供するサービスプロバイダネットワーク14 を経由して端末17~パケットが送信されたり、あるい はADSLを使ったサービスプロバイダネットワーク1 5を経由して端末18~パケットが配信される。あるい は無線ネットワークにより基地局16を経由して移動端

末19にパケットが配信される。

【0080】各データ受信端末17,18,19は、そ れぞれがネットワークに接続可能な速度情報、接続可能 な速度範囲で受信する符号化データの復号可能性、受信 端末が表示可能な解像度やCPU能力に応じたビットレ ートなどのQoS (Qualityof Services) 情報をデータ 送信サイトの符号化及び通信装置12に対して通知す る。データ送信サイトの符号化及び通信装置12はネッ トワークの利用可能帯域と端末の能力情報として各デー タ受信端末17, 18, 19から受信した:QoSに基 10 づいて、どのレイヤーまでの情報を送るかを決定して必 要なパケットを、各端末に対して送信する。

【0081】各端末17,18,19は、データ配信が ユニキャスト方式である場合は、データ送信サイトの符 号化及び通信装置12から自分宛てのアドレスのパケッ トをすべて受信する。マルチキャストで送信された場合 は、端末が要求したレベル以下の優先度のパケットを選 択して受信する。各端末17,18,19において実行 するパケット選択処理は、データ送信サイトの符号化及 び通信装置12において各パケットに付加された優先度 20 情報に従って実行する。これらの処理の詳細については 後述する。

【0082】なお、各端末17,18,19において、 パケットの選択受信を実行することが有効となる場合 は、例えば端末の能力以上に帯域幅があり、端末がバス 上に接続されたLANのようなトポロジーの場合であ る。図2にバス型のLANにおける配信例を示す。この 図でサーバ21は階層符号化され、階層毎にパケット化 されたデータをバスに送出する。例えばサーバ21はパ ケット22、23、24を出力し、それぞれの優先度が 30 1、2、3であるものとする。ここで優先度は階層符号 化の階層の重要な層から順に番号付けがされているもの とし、優先度が1のデータは、最も重要なレイヤーの符 号化データを含むパケットであり、優先度が3のデータ は、最も優先度の低いレイヤーの符号化データである。 【0083】最重要レイヤーのデータは、低解像度ディ スプレイを有し、低処理能力の端末においても、高解像 度ディスプレイを有し、高処理能力の端末においても画 像表示を実行するために基本的に必要となる符号化デー タであり、優先度の低いレイヤーの符号化データは、例 40 えば高解像度のディスプレイに対する表示処理の場合 に、高画質のデータ表示を実行する場合には有効となる が、低解像度のディスプレイにおけるデータ表示には、 無意味となるようなデータである。これらの詳細につい ては、後述する。

【0084】端末の能力、例えば解像度やCPUの処理 能力に応じてバス上のパケットの優先度を検出し、必要 なパケットのみを復号することでスケーラブルな配信が 可能となる。この例では端末25が優先度1のパケット を選択受信し、端末26が優先度1,2のパケットを受 50 設定されたプログレッシブ順序でのプログレッジ符号化

信し、端末27が優先度1~3のパケットを受信し、端 末28が優先度1,2のパケットを受信する構成例を示 している。この場合、端末27が解像度やCPUの処理 能力が上位のものとなる。各端末は、選択受信したパケ ットに含まれる符号化データの復号処理を実行してディ スプレイに表示する。

【0085】あるいは衛星を利用した放送型システムに おいても、受信機が能力に応じたパケットのみを受信す ることによりスケーラブルに通信が可能である。衛星を 利用した放送型システム例を図3に示す。サーバ35 が、ウェーブレット変換をベースとした階層符号化処理 を実行するともに、階層符号化によって設定された各階 層の符号化データに対応する複数レイヤーに分割し、分 割レイヤーに応じたパケタイズ(パケット生成処理)を 実行し、生成したパケットを衛星31に送信し、衛星3 1を経由して端末36~39がそれぞれの端末の能力に 応じて必要な優先度までのパケットを受信する。

【0086】図3に示す例は、先に説明したLAN構成 の図2と同様の処理例を示しており、サーバ35はパケ ット32、33、34を出力し、それぞれの優先度が 1、2、3であるものとする。優先度が1のデータは、 最も重要なレイヤーの符号化データを含むパケットであ り、優先度が3のデータは、最も優先度の低いレイヤー の符号化データである。

【0087】端末の能力、例えば解像度やCPUの処理 能力に応じてパケットの優先度を検出し、必要なパケッ トのみを復号する。端末36が優先度1のパケットを選 択受信し、端末37が優先度1,2のパケットを受信 し、端末38が優先度1~3のパケットを受信し、端末 39が優先度1,2のパケットを受信し、各パケットに 含まれる符号化データの復号処理を実行してディスプレ イに表示する。

【0088】 [データ送信サイトの構成および処理] 次 に本発明のシステムにおいて、符号化データを生成し、 パケット化して送信するデータ送信サイトの構成および 処理について説明する。データ送信サイトは、符号化処 理及びパケット生成、パケット送信処理を実行する。

【0089】図4に本発明のシステムにおけるデータ送 信サイトの符号化及び通信装置のブロック図を示す。図 4に示す例では、符号化対象データの入力装置としてカ メラ41を用いた例を示す。カメラ41によって取得さ れた映像や音声信号が符号化器42へ入力される。な お、符号化処理対象データは、カメラによって取得され るデータのみならず、DVD、CD、ハードディスク 等、様々な記憶媒体に格納されたデータであってもよ く、また、他のサーバ等から受信したデータであっても LV.

【0090】符号化器42では、符号化方式としてウェ ーブレット変換を実行する。符号化器42はあらかじめ 処理を実行する。すなわち空間解像度によるプログレッ シブか あるいはSNR (Signal to Noise Ratio)、 すなわち画質によるプログレッシブか、あるいはカラー 成分(RGBやYCbCr)によるプログレッシブのい ずれかに応じて階層符号化され、階層符号化データはバ ッファ43へ一時保存される。

【0091】プログレッシプ符号化とは、インターネッ トの画像配信等において多用される符号化処理であり、 データ受信端末側で粗い画像データを先に出力し、順 次、細かい画像を出力して表示することを可能とするも 10 から成る回路部210と同様な構成が用いられる。 のである。例えば、空間解像度によるプログレッシブ符 号化の場合は、粗い画像に対応する低周波画像データの 符号化データから精細な画像に対応する髙周波画像デー タの符号化データを生成する。データの復号、表示を実 行する端末では、低周波画像データの符号化データの復 号、表示処理をまず実行することで、短時間でディスプ レイに粗い概略画像を表示することが可能となり、その 後、高周波領域の符号化データを復号し、表示すること で、徐々に精細な画像を表示することが可能となる。S NR (Signal to Noise Ratio) 、すなわち画質による プログレッシブの場合は、低SNR (低画質) の符号化 データから高SNR (高画質) を区別して符号化する。 カラー成分(RGBやYCbCr)によるプログレッシ ブの場合は、カラー成分 (RGBやYCbCr) 毎の符 号化を実行する。

【0092】ウェーブレット変換を実行する符号化器4 2の構成例を図5に示す。これは、幾つかあるウェーブ レット変換手法の中で、最も一般的なウェーブレット変 換であるオクターブ分割を複数レベルに亘って行った例 である。この図5の場合は、レベル数が3 (レベル1~ 30 レベル3)であり、画像信号を低域と高域に分割し、且 つ低域成分のみを階層的に分割する構成を採っている。 また図5では、便宜上1次元の信号(例えば画像の水平 成分)についてのウェーブレット変換を例示している が、これを2次元に拡張することで2次元画像信号に対 応することができる。

【0093】次に動作について説明する。図5に示すウ ェーブレット変換部への入力画像信号250は、まずロ ーパスフィルタ211 (伝達関数H0(z)) とハイパス フィルタ212(伝達関数H1(z))とによって帯域分 割され、得られた低域成分と高域成分は、それぞれ対応 するダウンサンプラ213、214によって、解像度が それぞれ2分の1倍に間引かれる(レベル1)。この時 の出力がL成分251とH成分256の2つである。こ こで、上記Lは低域(Low)、Hは高域(High) を示す。この図5のローパスフィルタ211、ハイパス フィルタ212、及び2個のダウンサンプラ213、2 14によってレベル1の回路部210が構成されてい る。

ぞれ間引かれた信号の低域成分、すなわちダウンサンプ ラ213からの信号のみが、さらに、レベル2の回路部 220のローパスフィルタ及びハイパスフィルタによっ て帯域分割され、それぞれ対応するダウンサンプラによ って、解像度をそれぞれ2分の1倍に間引かれる (レベ ル2)。これらのレベル2のローパスフィルタ、ハイパ スフィルタ及びダウンサンプラから成る回路部202と しては、上記レベル1のローパスフィルタ211、ハイ パスフィルタ212及びダウンサンプラ213、214

【0095】このような処理を所定のレベルまで行うこ とで、低域成分を階層的に帯域分割した帯域成分が順次 生成されていくことになる。レベル2で生成された帯域 成分は、LL成分252とLH成分255である。図5はレ ベル3まで帯域分割する例が示されており、レベル2の 回路部220のローパスフィルタ側のダウンサンプラか らの出力が、上記回路部210と同様な構成のレベル3 の回路部230に供給されている。このようにレベル3 まで帯域分割した結果、LLL成分253、LLH成分 254、LH成分255、H成分256が生成される。

【0096】図6は、レベル3まで2次元画像を帯域分 割した結果得られる帯域成分を図示したものである。こ の図6に示すL及びHの表記法は、1次元信号を扱った 図5でのL及びHの表記法とは異なる。すなわち図6で は、先ずレベル1の帯域分割(水平・垂直方向)により 4つの成分LL、LH、HL、HHに分かれる。ここで LLは水平・垂直成分が共にLであること、LHは水平 成分がHで垂直成分がLであることを意味している。次 に、LL成分は再度帯域分割されて、LLLL、LLH し、LLLH、LLHHが生成される。さらに、LLL し成分は再度帯域分割されて、LLLLLL、LLLL HL、LLLLLH、LLLLHHが生成される。

【0097】図4に示す符号化器42は、上述したウェ ーブレット変換処理を実行する。符号化器によって符号 化されたデータは、バッファ43に階層レベル毎に格納 される。ウェーブレット変換データの空間解像度による 階層レベル分けについて、図7を参照して説明する。図 7に示す構成は、図6のデータ構成に対応するものであ る。図7は、図6を参照して説明したように、ウェーブ 40 レット変換で分割処理を3回行った例を示している。

【0098】もっとも重要度の高い階層レベルは、ディ スプレイに粗い概略画像を表示するために必要となるデ ータであり、これは低域 (3 L L) データを含む符号化 領域、すなわち1/8のサイズのデータ領域701~7 04に相当する。次の重要度の階層レベルは、次の低域 の1/4のサイズのデータ領域となり、データ領域70 1~707までで構成され、次の重要度の階層レベル は、次の低域の1/2のサイズのデータ領域となり、デ ータ領域701~710までで構成される。

【0094】ダウンサンプラ213、214によりそれ 50 【0099】このように、階層符号化されたデータは、

バッファ43へ出力され保存される。図8に符号化器4 2から出力するデータ構成を示す。

【0100】図8に示す符号化器42からの出力データ の構成について説明する。出力データは、符号データの 始まりを示すSOC(Start of Code stream)マーカで始 まり、符号化パラメータや量子化のパラメータ、プログ レッシブ順序などが記述されたメインヘッダが続き、そ の後に符号化データが続く。この符号化データが階層構 造を持っている。符号化データの最後尾に符号データの 終了を示すEOC (End of Code stream) マーカがあ

【0101】パケット生成手段としてのパケタイザー4 4は、バッファ43内の符号化データを解析して、デー タ内容に応じて区切りを決定し、パケット化する。パケ タイザー44は、バッファ43内の格納データのメイン ヘッダを参照して、符号化データのプログレッシブ順序 情報やレイヤー数、カラー成分に関する情報を取得す る。このフィールド情報を読み取ることによりどういう 階層により構成されているかを解析する。階層レベルの 構成方法は、前述したように、空間解像度によるプログ 20 レッシブ、SNR (Signal to Noise Ratio) 、すなわ ち画質によるプログレッシブ、カラー成分(RGBやY C b С r) によるプログレッシブ等がある。

【0102】図9を参照して、パケタイザー44におけ るパケット生成処理、およびパケットに対する優先度付 加処理について説明する。カメラ41から入力されたデ ータは符号化器42へ入力される。符号化器42はウェ ーブレットの階層構造に従って階層符号化を実行し、階 層符号化データをバッファ43に格納する。パケタイザ ー44は、バッファ43に格納されたデータのメインへ 30 ッダを参照して、符号化データのプログレッシブ順序情 報やレイヤー数、カラー成分に関する情報を取得し、取 得した情報に基づいて階層別に符号化データを区分し て、区分データに基づいてパケット生成処理を実行す

【0103】 JPEG2000において定義されている プログレッシブ順序に基づく階層構成および階層構成に 対応するパケット構成例として3つの例を示す。

【0104】図10は、空間解像度プログレッシブ順序 に従った符号化データについて、階層化された符号化デ 40 ータを階層毎にパケットを対応させた例を概念的に示し た図である。1フレームの画像はパケット801からパ ケット804で構成される。パケット801に格納され た符号化データをデコードすると空間解像度1/8の画 像805が得られる。パケット801は最も優先度の高 い符号化データを格納したパケットであり、デコード (復号) を実行するデータ受信端末のディスプレイに、 最初に粗い画像を表示するために必要となる符号化デー 夕である。次に、パケット801とパケット802に格

4の画像806が得られる。さらに、パケット801か ら803に格納された符号化データをデコードすると空 間解像度1/2の画像807が得られ、パケット801

28

から804に格納された符号化データをデコードすると 元の空間解像度の画像808が得られる。

【0105】図10に示す4つのパケット801~80 4の優先度順は、パケット801、パケット802、パ ケット803、パケット804の順である。図10に示 すように、プログレッシブ順序として異なる空間解像度 10 を設定したプログレッシブ符号化処理により階層符号化 データを生成した場合、パケット生成手段としてのパケ タイザー44は、生成パケットに格納する画像信号の階 層符号化データの各空間解像度に対応する階層に応じた 優先度情報を生成パケットの付加情報として設定する処 理を実行する。

【0106】図11は、SNR (画質) プログレッシブ 順序に従った符号化データについて、階層化された符号 化データを階層毎にパケットを対応させた例を概念的に 示した図である。1フレームの画像はパケット811か らパケット814で構成される。パケット811に格納 された符号化データをデコードすると画質の低い元の画 像と同じ空間解像度の画像815が得られ、パケット8 11とパケット812に格納された符号化データをデコ ードすると、パケット811に格納された符号化データ のデコード結果よりも良い画質の画像816が得られ る。次に、パケット811から813に格納された符号 化データをデコードするとさらにノイズの少ない高画質 の画像817が得られ、パケット811から814に格 納された符号化データをデコードすると最も高い画質の 画像が得られる。

【0107】図11に示す4つのパケット811~81 4の優先度順は、パケット811、パケット812、パ ケット813、パケット814の順である。図11に示 すように、プログレッシブ順序として異なるSNRを設 定したプログレッシブ符号化処理により階層符号化デー タを生成した場合は、パケット生成手段としてのパケタ イザー44は、生成パケットに格納する画像信号の階層 符号化データの各SNRに対応する階層に応じた優先度 情報を生成パケットの付加情報として設定する。

【0108】図12に色成分プログレッシブ順序に従っ た符号化データについて、階層化された符号化データを 階層毎にパケットを対応させた例を概念的に示した図で ある。1フレームの画像はパケット821からパケット 823で構成される。Y成分の符号化データを含むパケ ット821に格納された符号化データをデコードすると 白黒画像825が得られ、パケット821とパケット8 22に格納された符号化データをデコードすると、U成 分を含むカラー画像826が得られる。さらに、パケッ ト821~823に格納された符号化データをデコード 納された符号化データをデコードすると空間解像度1/ 50 すると、V成分を含むカラー画像827が得られる。

【0109】図12に示す3つのパケット821~82 3の優先度順は、パケット821、パケット8?2、パ ケット823の順である。図12に示すように、プログ レッシブ順序として異なるカラー成分を設定したプログ レッシブ符号化処理により階層符号化データを生成した 場合は、パケット生成手段としてのパケタイザー44 は、生成パケットに格納する画像信号の階層符号化デー タのカラー成分に対応する階層に応じた優先度情報を生 成パケットの付加情報として設定する。

【0110】パケタイザー44は、図9に示すように、 各階層レベルに従った符号化データをペイロードとした パケット(IPパケット)を生成する処理を実行する。 IPネットワークにおけるリアルタイムの画像、音声デ ータの送受信プロトコルとしてリアルタイム・トランス ポート・プロトコル: RTP (Real-time TransportPro tocol)が使用される。

【0111】パケタイザー44は、同一階層毎に区切っ たペイロードデータに対して、RTPヘッダの一部とし て、JPEG2000ビデオストリームのためのRTP つけることによりパケット化する。RTPヘッダ、JP EG2000ビデオストリームRTPペイロードヘッダ · を図13に示す。階層パケット化されたデータを収容す るパケットのRTPペイロードヘッダ部分には優先度を 表すフラグを設定する。図13に示すRTPペイロード ヘッダ部分の [Priority] フィールドに優先度 が格納される。

【0112】RTPペイロードヘッダ部分の [Prio rity]フィールドに格納する優先度は、例えば、プ ット化の場合であり、図10に示すような1フレームの 画像がパケット801からパケット804で構成される 場合は、空間解像度1/8の画像805が得られるパケ ット801に対して最も高い優先度を設定し、パケット 802、パケット803、パケット804の順に優先度 を設定する。

【0113】図13に示すRTPペイロードヘッダ構成 について説明する。「Type]フィールドはJPEG 200ビデオストリーム RTPが運ぶパケットのタイ プを示す。本例以外のパケットフォーマットを定義した 40 い場合は、この値を変えて使用する。

【0114】 [Priority] フィールドは、前述 したようにRTPパケットの重要度を表し、アプリケー ションやサービスに依存して決定される性質のものであ る。 [mh_id] フィールドはJPEG2000にお ける各JPEG2000メインヘッダの識別子を示し、メインへ ッダを含むパケットが損失して、デコードできなくなる ことを防ぐための識別子(ID)である。[mh_le ngth]フィールドはJPEG2000メインヘッダの長さを 示し、メインヘッダのロスの検出やメインヘッダ以降の 50 通信システムから出力される。なおDiffServと

パケットを検出するためのオフセット値として利用され る。 [fragmentoffset] フィールドはRTPパケットで 運ばれるJPEG2000データの先頭バイトからのオフセット を示す。

【0115】RTP共通ヘッダには、バージョン番号 (v)、パディング (P)、拡張ヘッダ (X)の有無、 送信元数(CC)、マーカ情報(M)、ペイロードタイ プ(PT)、シーケンス番号、RTPタイムスタンプ、 同期送信元識別子 (SSRC) および寄与送信元 (CS RC) 識別子の各フィールドが設けられている。RTP ヘッダに付与されたタイムスタンプによりRTPパケッ トの展開時に処理時間の制御が実行され、リアルタイム 画像、または音声の再生制御が可能となる。なお、圧縮 データとしての階層符号化データは、IPパケット中に 複数格納可能である。

【0116】RTPヘッダを付加されたパケットはさら にIPヘッダが付与される。図14にIPパケットの構 成中のIPヘッダの詳細を示す。IPv4、IPv6等 のバージョンを示すバージョン、ヘッダ長、さらに、優 ペイロードヘッダを付加し、さらにRTP共通ヘッダを 20 先度情報を格納したTOS(Type of Service)フィー ルド、パケットの長さ、パケットの識別子、IP層での データ分割 (フラグメント) に関する制御情報としての フラグ、分割(フラグメント)されたデータの場所を示 す断片オフセット、データの破棄までの時間情報を示す TTL (Time to Live) 、上位層で利用されるプロトコ ル (4: IP, TCP: 7, UDP: 17…) ヘッダの チェックサム、送信元IPアドレス、宛て先IPアドレ スを有する。

【0117】前述のRTPペイロードヘッダに優先度を ログレッシブ順序に従った符号化データについてのパケ 30 設定するとともに、IPヘッダにも、受信側で処理する 優先度を示すフラグをつけても良い。例えばIPv4に おいてはTOS (Type Of Service) フィールドにおい て優先度を示し、DiffServに対応したネットワ ークにおいて優先度のあるパケットの優先制御が可能と なる。またIPv6においてはフローラベルにおいて優 先度を示すことが可能である。このようにネットワーク 層で利用するプロトコルが異なると、優先度を示す数も 異なるため符号化器の階層とアプリケーションを意識し たパケットにおける優先度、ネットワーク層における優 先度は対応関係付けを指定できることが望ましい。この ような制御を行うのが、制御プロック45である。優先 度設定処理に際しては、制御プロック45の制御に基づ いて、あらかじめネットワークプロトコルに対応する設 定に基づいて、パケタイザー44が優先度設定処理を実 行する構成としてもよく、あるいは、受信端末からのQ oS等に基づいて、あるいはネットワーク状況に応じて 動的に変化させて設定する構成としてもよい。

> 【0118】パケタイザー44において生成されたIP パケットは、ネットワークインタフェース46を介して

はIETFにおいて提案されたサービスで、IPヘッダ の上記TOSフィールドの優先度を利用して、ルータが パケットの処理方法を変えるサービスである。リアルタ イム性の高い音声や映像はデータパケットより優先して 処理したり、ルータが輻輳してパケットを廃棄する必要 があった場合に、優先度の低いパケットを廃棄する等の 方法によりネットワークの品質を上げることが目的であ

【0119】RTPペイロードヘッダを含むRTPヘッ ダ、およびIPヘッダに対する優先度の付与態様につい 10 て、説明する。優先度は、図10に示したプログレッシ ブ順序に従った符号化データについてのパケット化の場 合、低解像度データの符号化データを格納したパケット の優先度が高く、高解像度の符号化データを格納したパ ケットの優先度が低く設定され、図11に示したSNR (画質) プログレッシブ順序に従った符号化データにつ いてのパケット化の場合、低SNR(画質)データの符 号化データを格納したパケットの優先度が高く、高SN R (画質) の符号化データを格納したパケットの優先度 ブ順序に従った符号化データについてのパケット化の場 合、Y成分の符号化データを格納したパケットの優先度 が高く、U成分、V成分を含む符号化データを格納した パケットの優先度が低く設定される。

【0120】パケタイザー44による優先度の設定は、 例えば図9に示すような設定で実行される。図9のパケ タイザー44は、符号化器42によって階層符号化され たデータを、階層0~階層4までの階層別の符号化デー タに区分し、これらをそれぞれパケット65~69の5 る。

【0121】階層0の符号化データが最も重要度の高い データであり、この階層 0 の符号化データをペイロード とするIPパケット65のRTPヘッダ (RTPH) に は優先度[0]を設定し、また、IPヘッダ(IPH) には、優先度[0]を設定する。階層1の符号化データ は、次に重要度の高いデータであり、この階層1の符号 化データをペイロードとするIPパケット66のRTP ヘッダ(RTPH)には優先度[1]を設定し、また、 IPヘッダ (IPH) には、優先度 [1] を設定する。 以下、階層2の符号化データをペイロードとするIPパ ケット67のRTPヘッダには優先度[2]、IPヘッ ダには優先度[1]、階層3の符号化データをペイロー ドとするIPパケット68のRTPヘッダには優先度 [3]、 I Pヘッダには優先度 [2]、階層4の符号化 データをペイロードとするIPパケット69のRTPへ ッダには優先度 [4]、 IPヘッダには優先度 [2]を 設定する。

【0122】このIPヘッダ、RTPヘッダに対する優 先度設定処理は、例えばパケタイザー44内の記憶手段 50 場合、元画像へのロスによる影響をネットワークのロス

に記憶した優先度設定マップに従って実行される。図1 5に優先度設定マップの構成例を示す。優先度設定マッ プは、符号化器42において符号化された階層毎にRT Pヘッダ、IPヘッダに設定する優先度を対応付けたマ ップである。

32

【0123】図15に示す優先度設定マップの例は、ウ ェーブレット変換において設定された階層のレベル:0 ~4をRTPパケットの拡張ヘッダ (RTP共通ヘッダ に続くRTPペイロードヘッダ)に設定する優先度:0 ~4としてそのまま適用している。また、 IP ヘッダに 設定する優先度は、0~2の3種類としIPネットワー クから見た場合の優先度は3レベルとなる。このように 階層レベルからRTPのレベルへの優先度の対応付けと RTPレベルからIPレベルへの優先度のマッピングを 行うことにより、例えば次のような制御が可能となる。 【0124】RTPレベルにおいてはパケットのシーケ ンス番号を管理しており、インターネットでロスがあっ た場合にロスしたパケットを検出可能である。パケット ロスを検出することにより、受信側は例えばデコーダに が低く設定される。また、図12に色成分プログレッシ 20 パケットロス位置を通知することによって、エラー制御 方法を変更することができる。エラー制御方式として は、例えばFEC (Forward Error Correction)を使用す る。FECの手法としては、ATMのAAL1における パケットロスに対してFECを行う手法、ITU-TRecomme ndation I. 363. 1, B-ISDN ATM Adaptation Layer (AA L), types 1 and 2 specificationに記載のマトリック スを作って損失パケットのリードソロモン復号する手法 に準じた方法等が適用可能である。

【0125】また、受信側はパケットロスを検出するこ つのパケットにペイロードとして格納する例を示してい 30 とにより、さらに、ロスしたパケットを、データ送信側 に通知して、再送要求を実行可能であり、ロスしたパケ ットを再送により取得して、回復する処理が可能とな る。

> 【0126】このような処理はすべての階層レベルのパ ケットに対して同等に処理する必要はなく、例えばネッ トワークの帯域に応じてフォワードエラーコレクション の冗長度を変化させたり、再送回数を優先度に応じて重 み付けする手法が考えられる。

【0127】なお、図15に示す優先度設定マップは、 固定的なものとしてパケタイザーが常に使用する構成と することも可能であるが、ネットワーク状況に応じて動 的に変更する構成としてもよい。例えば、ネットワーク の帯域に応じて動的に対応する方法としては、送信側と 受信側で帯域を監視する方法、RTCPにより送信パケ ットの損失率をカウントする方法等があり、この値に応 じて送信可能な帯域、保証可能な品質を考慮してマッピ ング方法を変えることが可能である。階層レベルをRT Pパケットの優先度レベルあるいはIPパケットの優先 度レベルへマッピングする優先度設定マップを生成する 率を考慮して優先度を決めることが可能である。

【0128】このように、本発明のデータ転送処理にお いては、RTPヘッダのRTPペイロードヘッダ内に、 符号化データの階層レベルに応じた優先度を設定した構 成としたので、RTPパケットレベルで上層のアプリケ ーションに依存した優先度の把握が可能となる。この優 先度の把握により、パケットロスに対する処理を変える ことが可能である。

【0129】このような階層レベル毎の処理はアプリケ ーションに依存し、RTPパケットレベルでは優先度に 10 する。 応じてどう処理するかは、RTPパケットレベルだけで 決定してよい。同様に、IPパケットレベルで優先度を つけて処理方法を変えることも可能である。この場合、 IPパケットレベルではDiffServのようにネッ トワークが提供する機能であるからネットワークがサポ ートする、あるいはネットワークが規定した優先度をつ けるためにRTPパケットレベルの優先度からIPパケ ットレベルの優先度へマッピングする。

【0130】図15に示す優先度設定マップにおいては パケットレベルで3段階の優先度を設定した例である。 RTPパケットレベル1がIPパケットレベル1に、R TPパケットレベル2, 3がIPパケットレベル2に、 RTPパケットレベル4, 5がIPパケットレベル3に 対応している。DiffServで扱える優先度の数は 現状のIPv4フォーマットでは少ないが、本例のよう なマッピングを適用して、3段階の優先度に対応する処 理は可能である。

【0131】例えば、図10に示したプログレッシブ順 序に従った符号化データについてのパケット化の場合、 低解像度データの符号化データを格納したパケットの優 先度が高く、高解像度の符号化データを格納したパケッ トの優先度が低く設定され、受信端末では、各パケット のIPヘッダまたはRTPヘッダに付与された優先度を 参照して、低域のパケットを優先して処理することが可 能となり、例えばネットワークの輻輳があっても該当す るパケットの廃棄される率が下がることにより画質が改 善される。

【0132】図16に解像度、SNR(画質)の双方に ついての階層化符号化データに対するRTPヘッダと、 IPヘッダに設定する優先度を対応付けた優先度設定マ ップの構成例を示す。

【0133】図16に示す優先度設定マップは、解像度 の階層レベルを0~2の3レベル、SNR (画質) の階 層レベルを0~2の3レベルとした例を示している。す なわち、JPEG2000におけるウェーブレット分割を2、す なわち3段階の解像度とし、またSNR(画質)として3 段階の階層を有するものに対応する優先度設定マップで ある。数字が小さいほど重要度が高いデータであること を示す。

【0134】例えば空間解像度プログレッジ符号化デー クにおいては、RTPヘッダへマッピングする際に、空 間解像度が小さいデータを元により大きい空間解像度の 映像がデコードされるために、空間解像度の小さいデー タの優先度を高く設定する必要がある。画質を段階分け できるほど帯域が細分化できない構成のネットワークと すると、解像度[0]に対応する符号化データを格納す るパケットについては、優先度は画質によらず最も高い 優先度「O」をRTPヘッダ、IPヘッダの双方に設定

34

【0135】このような考え方にもとづき、本例では解 像度1、2の符号化データに対してはSNR (画質)を それぞれ2段階に分けてRTPヘッダの優先度設定を変 えるマッピング構成としている。すなわち、解像度:1 のデータにおいて、SNR:0の符号化データの格納パ ケットについては、RTPヘッダの優先度を[1]、S NR:1,2の符号化データの格納パケットについて は、RTPヘッダの優先度を[2]と設定する。また、 解像度:2のデータにおいて、SNR:0,1の符号化 RTPパケットレベルで5段階の優先度を設定し、IP 20 データの格納パケットについては、RTPヘッダの優先 度を[3]、SNR:2の符号化データの格納パケット については、RTPヘッダの優先度を[4]と設定する 構成とした。エラー制御をかけて再送を行う場合には、 より優先度の小さいパケットの再送要求をすることによ り、再送パケットの輻輳を防ぐことができる。

> 【0136】また、RTPレベルからIPレベルへのマ ッピングについては、DiffServのようなネット ワークレイヤーのサービスがサポート可能な優先度を設 定することが好ましい。図16に示す優先度設定マップ 30 の例では I Pヘッダに設定する優先度を 3 段階とし、解 像度の優先度をそのまま適用してIPヘッダの設定優先 度へマッピングする形とした。

> 【0137】なお、優先度設定マップは、この他にも、 様々な態様の構成が可能である。このように、階層符号 化されたデータの重要度に応じて、アプリケーションに 依存した優先度をRTPペイロードヘッダに設定し、さ らに、IPヘッダに優先度を設定することが可能であ り、これらの複数の優先度情報を使ってレイヤー毎にエ ラー制御方法を変えたり、レート制御を実行するなどの 40 処理が可能となる。

> 【0138】RTPペイロードヘッダに設定する優先度 はアプリケーションやユーザの要求、受信端末から受信 する受信端末情報に応じて動的に変更設定する構成とし てもよく、IPヘッダに設定する優先度は、ネットワー ク状況、例えばネットワークの輻輳度合いに応じて動的 に変更設定する構成としてもよい。なお、データ送信サ イトのデータ送信装置は、受信端末から受信端末情報を 受信するとともに、この解析処理を実行する構成を持 ち、また、ネットワーク状況のモニタ、解析処理を実行 50 する構成を持つ。

【0139】RTPペイロードヘッダと、IPヘッダに それぞれ優先度を設定可能としたことにより、ネットワーク層とアプリケーションに依存した層とで異なる優先 度を使うことができ、独立して転送データの品質の制御 が可能となる。例えばネットワークにおいてDiffservを サポートしていれば、DiffServに適した形でIPヘッダ に設定する優先度を設定することで、画像の低域部分の データのロス率を低下させるなどの効果を発揮すること が可能となる。

【0140】図9に示すパケタイザー44は、上述した 10 処理に従って符号化器42で階層符号化されたデータを 階層毎にパケット化し、パケットに格納し階層符号化データの階層に対応する優先度をRTPヘッダ、IPヘッ ダに設定してIPパケットの生成処理を実行する。このようにして生成されたIPパケットは、ネットワークインタフェース46を介してネットワーク上に送出される

【0141】 [データ受信サイトの構成および処理] 次に本発明のシステムにおいて、ペイロードとして符号化データを格納したパケットを受信するデータ受信サイト 20の構成および処理について説明する。データ受信サイトは、パケットの受信、パケット処理、パケットに格納された符号化データの復号処理を実行する。

【0142】図17に本発明のシステムにおけるデータ受信サイトのデータ受信装置(端末)の構成図を示す。 【0143】ネットワークインタフェース51においてパケットを受信し、IPフィルタリング部52が受信側が処理すべきパケットかを判定して不要なパケットをフィルタリングする。例えば端末の能力に応じて処理すべき優先度までのパケットだけを復号器57に渡すための30フィルタリングを実行する。例えば低解像度のディスプレイを持つ端末であれば、優先度の高いパケットをIPヘッダの設定優先度に基づいて判定し、優先度高い、例えば優先度0~1がIPヘッダに設定されたパケットを復号器57に渡す処理を実行し、優先度2、3,…がIPヘッダに設定されたパケットは復号器57に渡さず、廃棄する処理等を実行する。

【0144】フィルタリングされたパケットは続いてRTPパケットへッダスキャン部53においてどの優先度のパケットか、順序が正当か、抜けがないかを解析し、RTPバッファ54へ格納する。RTPパケットへッダスキャン部53においても、RTPへッダのRTPペイロードへッダに設定された優先度の判定を実行し、自装置において処理すべき優先度が設定されたパケットのみを選別して復号器57に渡し、優先度が低く自装置において処理すべき優先度以下の優先度が設定されたパケットは復号器57に渡さず、廃棄する処理等を実行する。【0145】このように、IPフィルタリング部52、RTPパケットへッダスキャン部53は、データ受信装

置の処理能力に応じて定められる値以上の優先度情報が 50

付与されたパケットであるか否かを判別するパケット優先度情報判別手段として機能し、復号器57は、データ受信装置の処理能力に応じて定められる値以上の優先度情報が付与されたパケットの格納データのみについて復号処理を実行することになる。

【0146】RTPパケットヘッダスキャン部53は、さらに、RTPヘッダのシーケンスナンバーに基づいて、パケットロスの検出処理を実行する。パケットロスが検出された場合は、誤り訂正判定部54において再送要求を行なうか否かの判定を行う。誤り訂正判定部54では、優先度を考慮して再送要求を行なうか否かの判定を行う。再送要求を行う際は再送すべきRTPパケットのシーケンス番号を通知するため通知パケット送信部55において、シーケンス番号情報を格納した通知パケットをデータ送信元に対して送信する。

【0147】RTPバッファ54から復号器57へパケットペイロードが出力されると、復号器57は受領データ、すなわちパケットのペイロードとして格納された符号化データをデコードして、ディスプレイ等の出力装置に対して映像あるいは音声を出力する。

【0148】図18に、復号器57の詳細構成例を示 す。復号器57は、先に図5を参照して説明したウェー ブレット変換処理の逆の動作を行うウェーブレット逆変 換処理構成を持つ。すなわち、図5で説明したウェーブ レット変換部の出力である各帯域成分253、254、 255、256は、図18のウェーブレット逆変換部に 入力されると、まずししL成分253及びししH成分2 54が、それぞれアップサンプラ272、273によっ て2倍の解像度にアップサンプルされる。引き続いて低 域成分はローパスフィルタ274、高域成分はハイパス フィルタ275によってフィルタリングされて、加算器 において、両者の帯域成分は合成される。ここまでの回 路部271により、前述の図5のレベル3の回路部23 0での変換の逆の処理としての逆変換が完了して、レベ ル2の低域側の帯域成分であるLL成分257が得られ る。この処理を以後レベル1まで繰り返すことで、最終 的な逆変換後の復号画像259が出力されることにな る。すなわち、レベル2の回路部280及びレベル1の 回路部290は、レベル3の回路部270と同様な構成 40 を有し、レベル3の回路部270の出力がレベル2の回 路部280の低域側の入力として、また、レベル2の回 路部280の出力がレベル1の回路部290の低域側の 入力として、それぞれ送られる。以上が、通常のウェー ブレット逆変換部の基本構成である。

【0149】次に、データ受信側がパケットロスを検出した際に実行される再送要求処理シーケンスについて、図19を参照して説明する。RTPパケットはシーケンス番号を有するため、データ受信サイトではRTPヘッダに基づいてパケットロスを検出する。パケットロスの画質への影響は、ロスしたパケットの重要度に依存す

る。例えば高域の符号化データであれば、データを用いなくても画像の品質を大きく落とすことがないが、低域のデータであれば影響が大となる。

【0150】データ受信サイトでは、ロスしたパケットの重要度に応じてエラー制御を行なう。エラー制御方式としては、例えばFEC(Forward Error Correction)を使用する。FECの手法としては、ATMのAAL1におけるパケットロスに対してFECを行う手法、ITU-T

Recommendation I.363.1, B-ISDN ATM AdaptationLa yer (AAL), types 1 and 2 specificationに記載のマト 10 リックスを作って損失パケットのリードソロモン復号する手法に準じた方法等が適用可能である。

【0151】また、データ受信サイトでは、ロスしたパ ケットの重要度に応じて再送制御方法を変える。図19 の上段の図に示すようにデータ送信サイトは画像や音声 をRTPプロトコルで配信し、データ受信サイトはRT Pパケットヘッダ内のシーケンス番号によって損失した パケットを検出し、損失パケットの再送要求情報をRT CPプロトコルで使用するパケットに載せ送信側に通知 する。データ送信サイトはデータ受信サイトから通知さ れた損失パケットを再送する。なお、データ送信サイト は、再送処理を実行する前に、再送要求のあったパケッ トの優先度をIPヘッダまたはRTPペイロードヘッダ を参照して判定し、優先度の高いパケットの再送を優先 し、優先度の低いパケットの再送を場合によっては行な わないなどの制御を行う。再送パケットは通常の要求デ ータに加えて送信される。したがって、送信のための帯 域が制限されている場合は、優先度の低いパケットデー タは送出しないといった制御を行っても良い。

【0152】データ受信サイトは、再送パケットを受信 30 して処理することによって、損失パケットの回復を行い、画質の向上を図ることができる。図19の下段の図はこの再送制御と優先度の対応を示す図である。階層レベル0等の優先度の高いデータ [優先度:0] については、エラー制御を強化し、再送要求を実行し、優先度の低いデータ [優先度:2] については、エラー制御を弱め、再送要求を実行しないこととする。なお、これらの制御は、ネットワーク状況、端末の処理に応じて設定を変更することが可能である。

【0159】送信装置するパケットや再送されたパケットも落ちるケースが多く、すべてのパケットに対して再送処理を行うと、パケットの輻輳が増し、重要な低域部分のデータの回復すら困難になり、画質劣化を防止できなくなるという問題がある。これに対して、RTPペイロードヘッダに格納された優先度、すなわち画像の重要度に応じて保証すべき品質を限って再送制御を実行する構成とすることで、優先度の高いパケットについてのみ再送要求を行なうことで、パケットの輻輳の増加を抑制し、再送請求を行なった重要度の高いパケットの受信の確率を高めることが可50処理にて用いられる。

能となる。本方法により、同じ帯域を利用しても重要な データが確実に再送され画質を向上されることが可能で ある。

【0154】 [データ送受信サイトにおける処理] 次に、データ送信サイトおよび受信サイトにおける処理についてまとめて説明する。まず、図20を参照して、データ送信側・受信側間のプロトコル・シーケンス例について説明する。まず、データ受信側はデータ送信側に対して、RTSPプロトコルにおいてセットアップ (Setup) 要求を出す。セットアップ (Setup) 要求には、データ受信側の表示解像度、CPU処理能力、サービス品質要求、利用可能帯域等が記述される。

【0155】送信側はセットアップ (Setup) 要求に対して応答可能であれば、応答する。次に受信側はRTS Pプロトコルにおいてプレー (Play) 要求を出す。送信側は送信可能であればプレー (Play) に対する応答をし、階層符号化シタデータをペイロードとして格納し、RTPペイロードヘッダ、IPヘッダに階層に対応する優先度を設定したRTPパケットを生成して送信する。

【0156】RTCPプロトコルにもとづき、送信側は一定間隔毎に受信側に対してタイムスタンプや送信パケット数を送信レポートとして報告する。受信側は送信レポートを受けて、損失パケット数情報や損失したパケットの再送処理のための損失したパケットのシーケンス番号を受信レポートとして送信する。この受信レポートを受けて、送信側で再送制御を行い、損失したパケットを送出する。

【0157】この際、データ送信側は、前述したように、パケットの優先度を考慮し、優先度の高いパケットを優先して再送するなどの制御を行う。再送パケットは通常の要求データに加えて送信される。したがって、送信のための帯域が制限されている場合は、画質プログレッシブ順序の優先度の低いパケットデータは送出しないといった制御を行なう。

【0158】次に図21のフローチャートを参照して、データ送信サイトにおける処理について説明する。ここではあらかじめ階層符号化されたデータが記録メディアに蓄積されており、そのデータを読み取ってパケット化して通信する場合を例にあげる。

0 【0159】送信装置起動により送信準備が開始の後、 ステップS101において受信側からRTSPプロトコ ルにおいてセットアップ (Setup) 要求を受信する。送 信準備が整っていた場合は、ステップS102において セットアップ (Setup) 応答を受信側に送信する。

【0160】ステップS103において、受信側の表示解像度、CPU処理能力、サービス品質要求、利用可能帯域を入力パラメータとして、優先度とRTP/IPへのマッピング方法を決める。この値は初期値として後段のステップS110のRTP優先度マッピング情報生成の思いて思いたかる。

【0161】ステップS104において受信側が要求す る品質に応じた蓄積データのパケットの区切りを検出す る。なお、ここでいうパケットは階層レベル毎にあるま とまった単位、例えばウェーブレット変換を用いたJPEG 2000では符号列の最小単位であるパケットに相当する。 ステップS105においてデータの終了判定を行い、終 了であれば終了(S113)する。終了でなければステ ップS106において、パケットに格納される階層符号 化データの階層レベルに応じた優先度をRTP拡張ヘッ ダ、すなわちRTPペイロードヘッダに付加する。

【0162】このステップS106でRTPペイロード ヘッダに付加する優先度はあらかじめ設定されたマッピ ング情報としての優先度設定マップ (例えば図15) を 用いてもよいし、ステップS109においてネットワー クの輻輳状態をRTCPのフィードバック情報に基づい て取得し、ステップS110において、取得した情報に 基づく優先度設定マップの動的生成処理を実行して、生 成した優先度設定マップに従って優先度を設定するよう にしてもよい。

【0163】ステップS106において、RTPペイロ 20 はステップS104のパケット区切り検出に戻る。 ードヘッダに優先度を付加されたデータはステップS1 14においてRTPの再送処理のために蓄積される。パ ケットロスに対する受信側からの再送要求に応じるた め、一定時間ステップS114において送信パケットを 蓄積する。ステップS109のRTCPのフィードバッ クにおいてロスしたパケット番号を通知することによ り、ステップS114において再送すべきパケットを決 定し、到着済みパケットのメモリ領域を開放できる。再 送パケットはステップS124において出力され、ステ ップS104へ戻る。

【0164】なお、パケット再送処理に際しては、前述 したように、パケットの優先度を考慮し、優先度の高い パケットを優先して再送するなどの制御を行う。例え ば、再送データ送信帯域が制限されている場合は、画質 プログレッシブ順序の優先度の低いパケットデータは送 出しないといった制御を行なう。

【0165】次にステップS107においてIPパケッ ト生成処理を実行する。その際にIPヘッダ部分に、I Pパケットに格納する階層符号化データの階層に応じた に付加する優先度はあらかじめ設定されたマッピング情 報としての優先度設定マップ (例えば図15) を用いて もよいし、ステップS111においてネットワークの輻 輳状況をモニターにより取得し、ステップS112にお いて、取得した情報に基づく優先度設定マップの動的生 成処理を実行して、生成した優先度設定マップに従って 優先度を設定するようにしてもよい。IPヘッダに設定 する優先度は、例えばIPv4においてはTOS(Type Of Service) フィールドに、IPv6においてはフロ ーラベルへ設定する。

【0166】次に、ステップS115、S116、S1 22において I Pパケットの宛先を決定する。 ステップ S115においてユニキャストかどうかを判定し、ユニ キャストであればステップS117において宛先情報を 付加する。ステップS116において宛先がマルチキャ ストであると判定した場合はステップS118におい て、IPヘッダに付与した優先度からどのマルチキャス トグループに属するかを判定し、該当するマルチキャス トグループの要求を満たすパケット部分をステップS1 10 19においてコピーし、ステップS120においてマル チキャストアドレスを付加する。マルチキャストグルー プの数だけ、S118-S120のステップを繰り返 し、ステップS121においてパケットを出力する。

【0167】ステップS122において宛先がブロード キャストであると判定した場合はステップS123にお いてブロードキャストアドレスを付加する。それ以外の 宛先は通常、発生しないが、ステップS122の判定が Noである場合は、ステップS125においてエラー出 力を行う。ステップS124においてパケットを出力後

【0168】上述のように、データ送信サイトは、ユニ キャスト、またはマルチキャスト、あるいはブロードキ ャストに基づいて送出するパケットに、階層符号化され たデータをペイロードとして格納するとともに、パケッ トに格納した符号化データの階層レベルに応じた優先度 情報をRTPペイロードヘッダ、およびIPヘッダに付 与する処理を実行する。また、データ受信サイトからの 再送要求に応じた再送処理を実行する。

【0169】次に、図22のフローチャートを参照し 30 て、データ受信サイトにおける処理について説明する。 受信準備の開始後、ステップS201でRTSPのセッ トアップ (Setup) 要求を送信側に出す。このデータ中 には端末の能力や要求するサービス品質等の情報が含ま れている。ステップS202においてセットアップ (Se tup) 応答を、データ送信側から受信し、受信のための ポート番号を開く。

【0170】ステップS203で通信終了かどうかを判 定し、終了の場合は終了する。ステップS204では、 IPフィルタリング処理を実行する。これは受信側が処 優先度を設定する。このステップS107でIPヘッダ 40 理すべきパケットか否かをIPヘッダに基づいて判定し て不要なパケットをフィルタリングする。例えば端末の 能力に応じて処理すべき優先度までのパケットだけを復 号器に渡すためのフィルタリング処理である。例えば低 解像度のディスプレイを持つ端末であれば、優先度の高 いパケットをIPヘッダの設定優先度に基づいて判定 し、優先度高い、例えば優先度0~1が1Pヘッダに設 定されたパケットを復号器に渡す処理を実行し、優先度 2, 3, …が I Pヘッダに設定されたパケットは復号器 に渡さず、廃棄する処理等を実行する。

50 【0171】ステップS204でIPヘッダに付与され

た優先度に基づいてフィルタリングされたパケットは、 続いてステップS205において、RTPパケットヘッ ダスキャン処理が実行される。RTPパケットヘッダス キャン処理は、RTPヘッダのRTPペイロードヘッダ に設定された優先度の判定を実行し、自装置において処 理すべき優先度が設定されたパケットのみを選別して復 号器に渡すために、ステップS206においてパケット 受信バッファに蓄積する。優先度が低く自装置において 処理すべき優先度以下の優先度が設定されたパケットは 復号器に渡さず、廃棄する処理等を実行する。

【0172】次に、ステップS207において、受信し たパケットのRTPヘッダを読み取り、シーケンス番号 が正常か、すなわちパケットの順序とロスがないかを判 定する。正常でなければ、ステップS208において損 失を検出し、損失があればステップ S 2 1 0 において再 送制御を行い、ロスしたパケットのシーケンス番号を送 信装置に通知する。

【0173】パケット損失がない場合は、RTPヘッダ のシーケンス番号に基づいて順序異常をS209におい 211において行う。それ以外は、ステップS212に おいてエラー出力を行なう。ステップS207において 正常なシーケンス番号であると判定されたパケットはス テップS213においてデコーダへ出力され、パケット 受信バッファの出力済みパケットのメモリが開放され

【0174】ステップS214では、バッファからデコ ーダへ出力したパケットデータや、再送処理の結果にも とづき、パケット統計処理を行い、ステップS215に おいてRTCPの受信レポートを送信側に送信する。

【0175】上述のように、データ受信サイトは、受信 パケットに格納された符号化データの階層レベルに応じ た優先度情報をRTPペイロードヘッダ、およびIPへ ッダに基づいて判定し、復号処理を実行するか否かの選 別処理を実行して、復号を行なう。また、RTPヘッダ のシーケンス番号に基づくパケットロスを検出し、RT Pペイロードヘッダ、および I Pヘッダに基づいて判定 される優先度情報に基づくエラー制御、再送制御を実行

【0176】 [データ送受信装置構成例] 上述の実施例 40 ダに設定された宛先アドレスに配信される。 で述べた一連の処理は、ハードウェア、またはソフトウ ェア、あるいは両者の複合構成によって実行することが 可能である。ソフトウェアによる処理を実行する場合 は、処理シーケンスを記録したプログラムを、専用のハ ードウェアに組み込まれたデータ処理装置内のメモリに インストールして実行させるか、あるいは、各種処理が 実行可能な汎用コンピュータにプログラムをインストー ルして実行させることが可能である。一連の処理をソフ トウェアによって行う場合には、そのソフトウェアを構

クロコンピュータ等にインストールされる。

【0177】図23に、上述の実施例で述べた一連の処 理を実行するデータ送信装置、データ受信装置のシステ ム構成例を示す。本発明のシステムで送受信されるデー タは、階層符号化データであり、データ送信装置ではエ ンコード (符号化) 処理が実行され、データ受信装置で はデコード (復号) 処理が実行される。符号化されたデ ータはIPパケットとしてネットワークを介して送受信 する。そのため、データ送信側では、パケット生成(パ 10 ケタイズ処理)を実行し、データ受信側ではパケット展 開 (デパケタイズ処理) を実行する。

【0178】図23に示すデータ送受信装置(ex. P C) 850は、エンコード(符号化)処理、デコード (復号) 処理を実行するとともにパケット生成、展開処 理を実行するコーデック851、通信ネットワークとの インタフェースとして機能するネットワークインタフェ ース852、マウス837、キーボード836等の入力 機器との入出力インタフェース853、ビデオカメラ8 33、マイク834、スピーカ835等のAVデータ入 て判定し、順序異常のある場合は、順序の入れ替えをS 20 出力機器からのデータ入出力を行なうAVインタフェー ス854、ディスプレイ832に対するデータ出力イン タフェースとしてのディスプレイ・インタフェース85 5、各データ入出力インタフェース、コーデック85 1、ネットワークインタフェース852間のデータ転送 制御、その他各種プログラム制御を実行するCPU85 6、CPU856により制御実行される各種プログラム の格納、データの格納、CPU856のワークエリアと して機能するRAM、ROMからなるメモリ857、デ ータ格納、プログラム格納用の記憶媒体としてのHDD 30 858を有し、それぞれPCIバス859に接続され、 相互のデータ送受信が可能な構成を持つ。

> 【0179】コーデック851は、図23に示すよう に、例えばビデオカメラ833からの画像データ、マイ ク834からの音声データを入力し、階層符号化処理、 パケット生成処理(パケタイズ)を実行し、最終的に階 層符号化データをペイロードとした I Pパケットを生成 する。生成されたIPパケットは、PCIバス859上 に出力され、ネットワークインタフェース852を介し てネットワークに出力され、例えばIPパケットのヘッ

【0180】また、HDD858またはメモリ857に 格納されたソフトウェアエンコードプログラムに従って CPU856の制御により、ビデオカメラ833からの 画像データ、マイク834からの音声データを階層符号 化してネットワークインタフェース852を介してネッ トワークに出力する処理も実行する構成としてもよい。 【0181】一方、ネットワークを介して入力するIP パケット化されたデータは、ネットワークインタフェー ス852を介して、バス856上に出力されて、コーデ 成するプログラムが、例えば汎用のコンピュータやマイ 50 ック851に入力される。コーデック851では入力デ ータのパケット展開処理(デパケタイズ)を実行し、ペ イロードとしてか格納された階層符号化データを抽出 後、復号処理を実行して、ディスプレイ832、スピー カ835において再生、出力する。

【0182】上述の実施例における処理対象となる画像 等のデータは、カメラ他の入力機器、例えばスキャナ等 のデータ入力装置、あるいはフロッピー(登録商標)デ ィスク、CD-ROM(Compact Disc Read Only Memor y), MO(Magneto optical)ディスク, DVD(Digital Versatile Disc)、磁気ディスク、半導体メモリなどの リムーバブル記録媒体から入力可能である。

【0183】また、CPU856は、ROM格納プログ ラムに限らず、ハードディスクに格納されているプログ ラム、衛星若しくはネットワークから転送され、受信さ れてインストールされたプログラム等を、RAM(Rando m Access Memory)等のメモリにロードして実行すること も可能である。

【0184】ここで、本明細書において、プログラム は、1つのコンピュータにより処理されるものであって も良いし、複数のコンピュータによって分散処理される 20 における優先度別パケット配信例を示す図である。 ものであっても良い。さらに、プログラムは、遠方のコ ンピュータに転送されて実行されるものであっても良 V١.

【0185】以上、特定の実施例を参照しながら、本発 明について詳解してきた。しかしながら、本発明の要旨 を逸脱しない範囲で当業者が該実施例の修正や代用を成 し得ることは自明である。すなわち、例示という形態で 本発明を開示してきたのであり、限定的に解釈されるべ きではない。本発明の要旨を判断するためには、冒頭に 記載した特許請求の範囲の欄を参酌すべきである。

[0186]

【発明の効果】以上説明してきたように、本発明の構成 によれば、データ送信サイトにおいて送出するパケット に、階層符号化されたデータをペイロードとして格納す るとともに、パケットに格納した符号化データの階層レ ベルに応じた優先度情報をパケットに付与し、データ受 信側において、優先度情報を参照した処理が可能とな り、端末の能力に応じた最適なパケット処理が可能とな る。

ータの階層レベルに応じた優先度情報に基づく再送制御 が可能となり、優先度の高い符号化データを優先して再 送することにより、ネットワークの輻輳度合いを上昇さ せることのない再送処理が可能となり、再送パケットの 到達率の向上が達成され、受信端末における表示データ の品質を高めることが可能となる。

【0188】さらに、本発明の構成によれば、階層符号 化されたデータの重要度に応じて、アプリケーションに 依存した優先度をRTPペイロードヘッダに設定し、さ らに、IPヘッダに優先度を設定することが可能であ

り、これらの複数の優先度情報を使ってレイヤー毎にエ ラー制御方法を変えたり、レート制御を実行するなどの 処理が可能となる。

【0189】さらに、本発明の構成によれば、RTPペ イロードヘッダに設定する優先度はアプリケーションや ユーザの要求に応じて動的に変更設定することが可能で あり、またIPヘッダに設定する優先度は、ネットワー クの輻輳度合いに応じて動的に変更設定することが可能 であり、ネットワーク層とアプリケーションに依存した 10 層とで異なる優先度を使うことができ、独立して転送デ 一夕の品質の制御が可能となる。例えばネットワークに おいてDiffservをサポートしていれば、DiffServに適し た形でIPヘッダに設定する優先度を設定することで、 画像の低域部分のデータのロス率を低下させるなどの効 果を発揮することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のシステムを適用したネットワーク構成 例を示す図である。

【図2】本発明のシステムを適用したネットワーク構成

【図3】本発明のシステムを適用した衛星による優先度 別パケット配信例を示す図である。

【図4】本発明のデータ送信装置構成を示すプロック図 である。

【図5】ウェーブレット変換による符号化処理構成例を 示す図である。

【図6】ウェーブレット変換処理を説明する図である。

【図7】ウェーブレット変換処理を説明する図である。

【図8】本発明のデータ送信装置の符号化器からの出力 30 データ構成を説明する図である。

【図9】本発明のデータ送信装置のパケタイザーの処理 例を説明する図である。

【図10】本発明のデータ送信装置のパケタイザーにお ける処理例としての空間解像度プログレッシブレイヤー 構成によるパケット生成処理を説明する図である。

【図11】本発明のデータ送信装置のパケタイザーにお ける処理例としての画質(SNR)プログレッシブレイ ヤー構成によるパケット生成処理を説明する図である。

【図12】本発明のデータ送信装置のパケタイザーにお 【0187】さらに、本発明の構成によれば、符号化デ 40 ける処理例としての色成分プログレッシブレイヤー構成 によるパケット生成処理を説明する図である。

> 【図13】本発明のデータ送信装置のパケタイザーにお ける生成パケットのRTPヘッダ構成を説明する図であ る。

> 【図14】本発明のデータ送信装置のパケタイザーにお ける生成パケットのIPヘッダ構成を説明する図であ る。

【図15】本発明のデータ送信装置のパケタイザーにお ける生成パケットに対する優先度設定に適用する優先度 50 設定マップ構成例を説明する図である。

45

【図16】本発明のデータ送信装置のパケタイザーにお ける生成パケットに対する優先度設定に適用する優先度 設定マップ構成例を説明する図である。

【図17】本発明のデータ受信装置構成を示すブロック 図である。

【図18】ウェーブレット逆変換処理を説明する図であ

【図19】データ送受信装置間で実行されるパケット再 送制御について説明する図である。

【図20】データ送受信装置間で実行される処理シーケ 10 54 RTPバッファ ンスについて説明する図である。

【図21】データ送信装置で実行する処理を説明するフ ローチャート図である。

【図22】データ受信装置で実行する処理を説明するフ ローチャート図である。

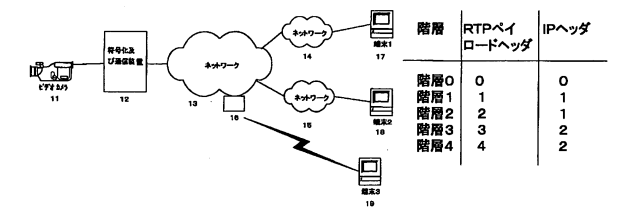
【図23】データ送信装置およびデータ受信装置のシス テム構成例を示す図である。

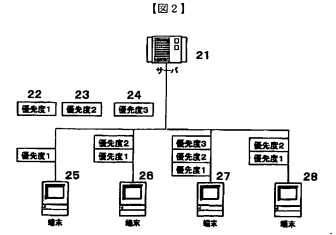
【符号の説明】

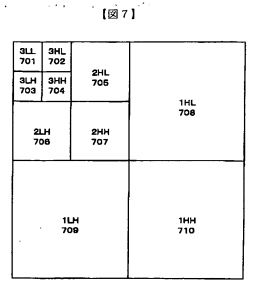
- 11 ビデオカメラ
- 12 符号化及び通信装置
- 13, 14, 15 ネットワーク
- 16 基地局
- 17, 18, 19 端末
- 21 サーバ
- 22, 23, 24 パケット
- 25, 26, 27, 8 端末
- 31 衛星
- 32, 33, 34 パケット
- 35 サーバ
- 36, 37, 38, 39 端末
- 40 符号化及び通信装置

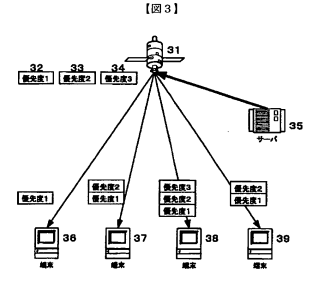
- 41 カメラ
- 42 符号化器
- 43 バッファ
- 44 パケタイザー
- 45 制御ブロック
- 46 ネットワークインタフェース
- 51 ネットワークインタフェース
- 52 IPパケットフィルタリング部
- 53 RTPパケットヘッダスキャン部
- - 55 通知パケット送信部
 - 56 誤り制御判定部
 - 5 7 復号器
 - 65, 66, 67, 68, 69 パケット
 - 809 PCIバス
 - 832 ディスプレイ
 - 833 ビデオカメラ
 - 834 マイク
 - 835 スピーカ
- 20 837 マウス
 - 838 キーボード
 - 850 データ送受信装置
 - 851 コーデック
 - 852 ネットワークインタフェース
 - 853 入出力インタフェース
 - 854 AVインタフェース
 - 855 ディスプレイインタフェース
 - 856 CPU
 - 857 メモリ
- 30 858 HDD

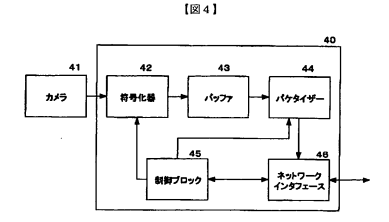
【図1】 【図15】



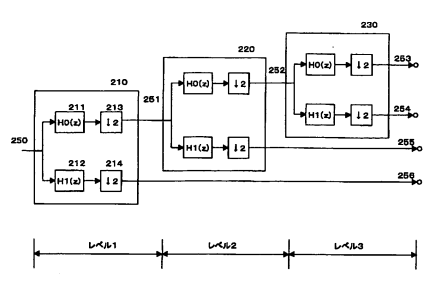


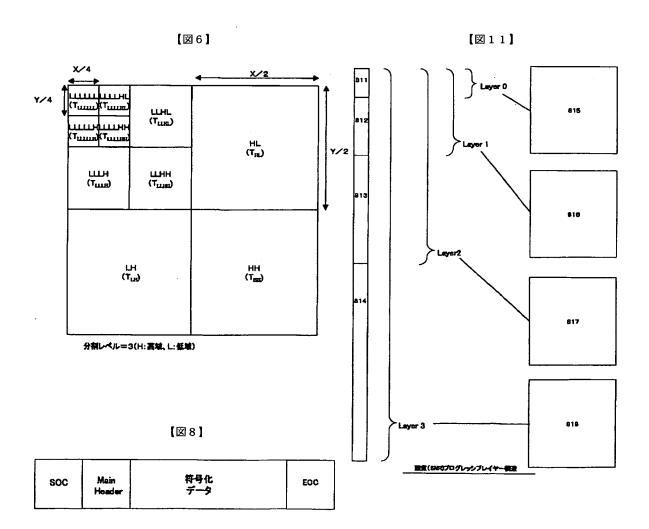




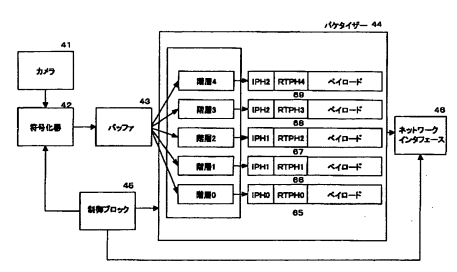


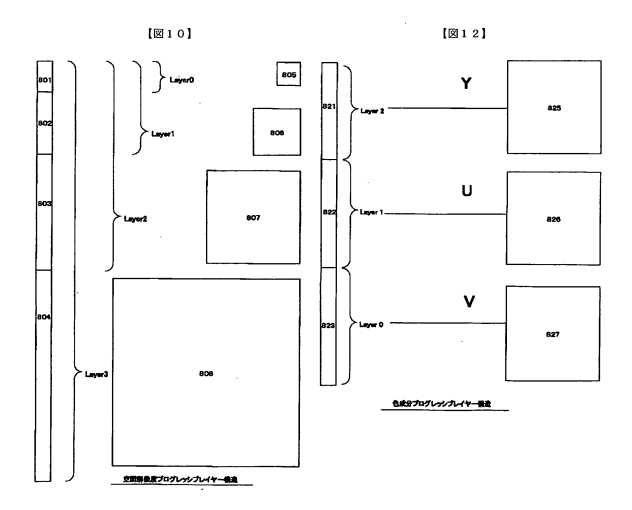
【図5】



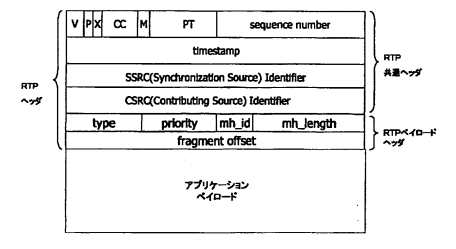


【図9】





【図13】



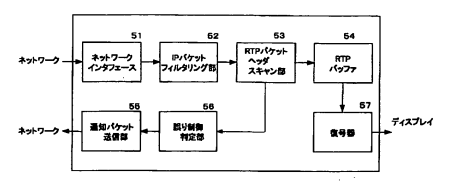
【図14】

パージョン	ヘッダ長	тоѕ	長さ					
線別子			フラグ	断片オフセット				
П	L	プロトコル		ヘッダチェックサム				
送信元IPプドレス								
宛て先IPアドレス								
オブション								

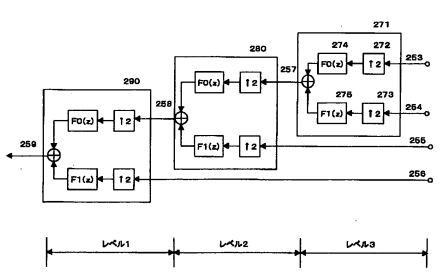
【図16】

		優先度		
解像度	SNR(画質)	RTP ペイロードヘッダ	IPヘッダ部	
	2	4		
2	1		2	
	0	3		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2			
1	1	2	1	
	0	1		
	2			
. 0	1	0	0	
	0]		

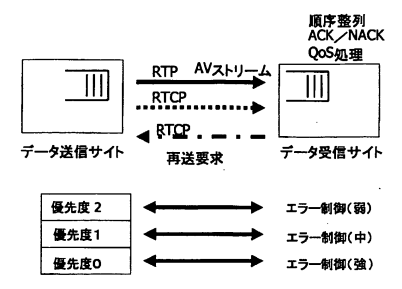
【図17】



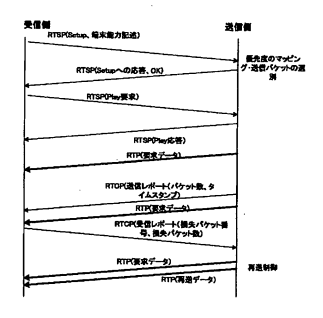
【図18】



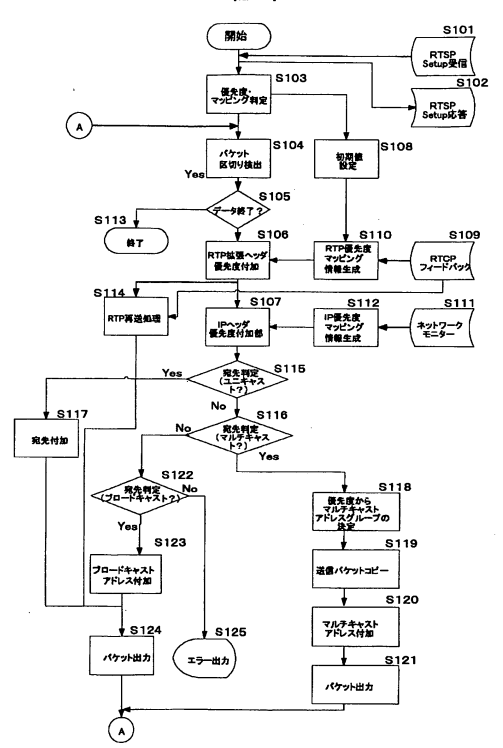
【図19】



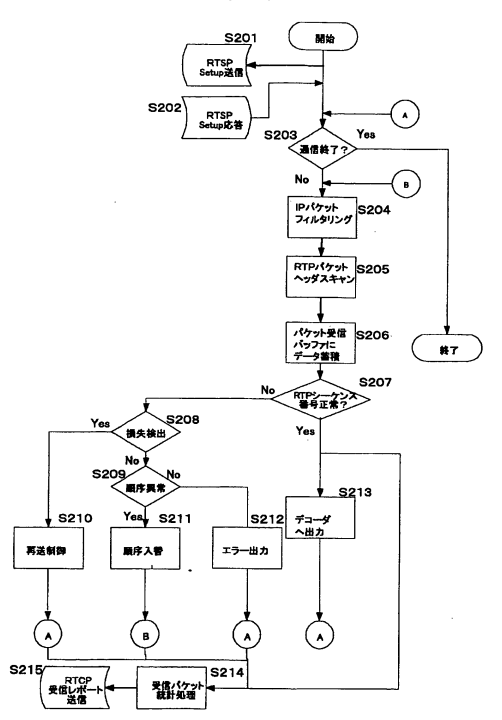
【図20】



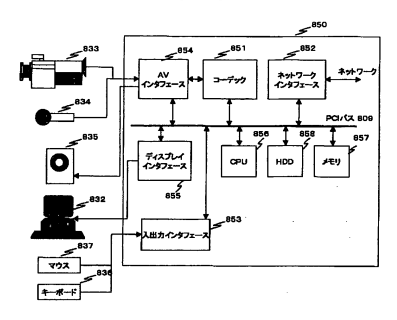
【図21】



【図22】



[図23]



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 1

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

(72)発明者 市野 安彦

H 0 4 N 7/30

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

Fターム(参考) 5C059 KK01 MA24 RB02 RB09 RC12

RC31 RF05 RF23 SS06 SS20

TA36 TB17 TC21 TC43 TD11

UA02 UA05 UA34 UA38 UA39

5C063 AA01 AB03 AB07 CA23 CA36

OCUOS AAUI ADUS ADUI CAZS CASO

DA07 DA13 DB10

5J064 AA01 BA16 BB08 BC01 BC16

5K030 HA08 HB02 JA05 KA19 LA03

LA07

5K034 AA01 AA06 CC02 EE10 HH01

HH06 HH11 MM03 MM22